



软件指南

HP Tablet PC 系列

文档部件号：334243-AA1

2003 年 10 月

本指南介绍如何管理电源和密码、使用 Q 菜单和计算机设置实用程序、更新或恢复 HP 软件以及播放 CD 和 DVD。此外，本指南还提供如何与 HP 联系的信息。

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家/地区的商标。SD 徽标是商标。

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明确保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处概不负责。

软件指南

HP Tablet PC 系列

2003 年 10 月第一版

参考号: TC1100/TR1105

文档部件号: 334243-AA1

目录

1 电源

选择电源	1-1
了解等待和休眠	1-3
等待	1-3
休眠	1-3
选择等待、休眠或关机	1-4
当您离开工作时	1-4
当电源不稳定时	1-5
当使用驱动器介质时	1-5
等待、休眠及关机步骤	1-6
识别电源/等待指示灯和电源开关	1-6
使用默认的电源操作步骤	1-6
使用紧急关机步骤	1-8
使用 Power Meter（电源计量器）图标	1-9
设置电源首选项	1-10
更改电源开关功能	1-10
设置等待密码	1-10
选择、设置或更改电源方案	1-11
查找有关电池电源的详细信息	1-12

2 Q 菜单和桌面视频配置文件

Q 菜单	2-1
识别 Q 菜单控件	2-1
显示和关闭 Q 菜单	2-2
选择 Q 菜单中的菜单项	2-2
获得有关系统定义菜单项的信息	2-3

设置 Q 菜单首选项	2-3
使用系统定义菜单项	2-8
桌面视频配置文件	2-16
识别配置文件和模式	2-17
使用默认配置文件	2-22
启用默认配置文件	2-24
自定义配置文件（可选）	2-25
更改模式服务	2-28
Tablet PC 按钮驱动程序	2-28

3 软件更新和恢复

准备更新软件	3-2
获得 Tablet PC 机型信息	3-2
获得 ROM 版本信息	3-2
从 CD 更新软件	3-4
从 Internet 更新软件	3-4
下载和安装系统 ROM 更新	3-5
下载和安装 KBC ROM 更新	3-6
下载 KBC ROM 更新	3-7
下载和安装非 ROM SoftPak	3-8
安装其它操作系统	3-9
使用多语种用户界面 (MUI) 操作系统	3-9
启用和切换 MUI 语言	3-10
切换 Tablet 输入面板上的语言	3-10
恢复操作系统和 MUI	3-11
重新安装 Windows XP 和 Tablet PC Edition 操作系统	3-11
安装 Microsoft .NET Framework	3-12
重新安装 Microsoft Windows XP Professional MUI	3-13
重新安装 Tablet PC MUI	3-14
通过 Flash Upgrade 实用程序更新 Bluetooth 软件	3-14

4 密码

密码快速参考	4-1
管理密码	4-1
在计算机设置实用程序中设置首选项	4-2
忘记密码	4-2
组合 HP 和 Windows 密码	4-3
确定密码状态	4-4
使用开机密码	4-5
设置开机密码	4-5
响应开机密码提示	4-6
更改或清除开机密码	4-6
使用超级用户密码	4-7
设置超级用户密码	4-7
响应超级用户密码提示	4-8
更改或清除超级用户密码	4-9
使用驱动器锁	4-10
使用驱动器锁保护硬盘驱动器	4-10
访问受保护的硬盘驱动器	4-11
更改或清除驱动器锁密码	4-12

5 CD 和 DVD 软件

使用 CD 和 DVD	5-1
查找插入和取出光盘的说明	5-1
防止出现等待和休眠	5-1
显示介质内容	5-2
使用 Windows Media Player 播放 CD	5-3
播放音频 CD	5-3
播放视频 CD	5-3
访问 Windows Media Player 帮助	5-4
用 WinDVD 播放 DVD	5-5
安装 WinDVD	5-5
访问 WinDVD 帮助	5-5
启动 DVD	5-6
使用 DVD 区域设置	5-7

6 引导顺序

了解搜索顺序	6-1
识别引导顺序控制	6-2
设置引导顺序首选项	6-3
从网卡启动	6-4

7 设置、恢复和支持实用程序

选择计算机设置实用程序	7-1
使用计算机设置实用程序	7-1
识别计算机设置实用程序控件	7-2
恢复计算机设置实用程序的默认设置	7-3
设置计算机设置实用程序访问首选项	7-4
在主菜单中显示信息	7-5
Security （安全保护）菜单中的选项	7-6
Advanced （高级）菜单中的选项	7-7
Exit （退出）菜单中的选项	7-8
备份和恢复数据	7-9
设置系统恢复点	7-9
恢复到系统恢复点	7-9
使用 HP Help and Support （HP 帮助和支持）	7-10

索引

选择电源

Tablet PC 可以依靠已充电的电池组所提供的 *内部* 电源运行，也可以依靠 *外部* 电源运行。获得外部电源的渠道：

- 交流电源插座 （使用交流电源适配器）。

只能使用随 Tablet PC 附带的交流电源适配器、HP 提供的备用交流电源适配器或作为选件从 HP 购买的交流电源适配器。

- 汽车点烟器插座 （使用可选的汽车用电源适配器/充电器）。
- 某些商用飞机上的座椅电源 （使用可选的汽车/飞机电缆）。

请根据您要使用 Tablet PC 的方式从下表中选择电源。

任务	电源
运行大多数软件应用程序	<ul style="list-style-type: none">■ Tablet PC 中已充电的电池组。■ 通过以下一种设备接通的外部电源：<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 交流电源适配器<input type="checkbox"/> 可选的 Tablet PC 坞站<input type="checkbox"/> 可选的汽车/飞机电缆<input type="checkbox"/> 可选的汽车用电源适配器/充电器
安装或更新系统软件	<p>通过以下设备提供的外部电源：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 交流电源适配器■ 可选的 Tablet PC 坞站
为 Tablet PC 中的新电池组充电	<p>通过以下设备提供的外部电源：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 交流电源适配器■ 可选的汽车用电源适配器/充电器
为 Tablet PC 中正在使用的电池组充电	<p>通过以下设备提供的外部电源：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 交流电源适配器■ 可选的 Tablet PC 坞站■ 可选的汽车用电源适配器/充电器
校准 Tablet PC 中正在使用的电池组	<p>通过以下设备提供的外部电源：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 交流电源适配器■ 可选的汽车用电源适配器/充电器

了解等待和休眠

等待和休眠都是节能功能，可以节能并缩短启动时间。这些功能可以由您或系统启动。

等待

等待模式可以减少当前未使用的系统部件的能耗。启动等待模式时，系统会将您的工作保存到随机存取存储器 (RAM) 中并清屏。从等待模式恢复时，您的工作将返回到上一次停止工作时所在的屏幕。

休眠

休眠模式将 RAM 中的工作保存到硬盘驱动器上的休眠文件中，然后关闭 Tablet PC。当您从休眠模式中恢复后，您的工作将返回上一次停止工作时所在的屏幕。

在下列情况下，HP 建议您先保存工作，然后再启动休眠模式：

- 您打算在 Tablet PC 处于休眠模式时对接、断开对接或连接外接设备。
- 由于电池组电量快要用尽，可能需要从休眠模式中恢复。



如果设置了开机密码，则必须输入该密码才能从休眠模式恢复。

默认情况下将启用休眠模式，但也可以禁用此模式（通常是为了节省硬盘驱动器上的空间）。



注意：建议您不要禁用休眠模式。如果禁用了休眠模式，一旦 Tablet PC 在开机或等待状态下出现电池电量严重不足的情况，由系统启用的休眠功能将无法保存您的工作。

要验证是否启用了休眠模式，请执行以下操作：

- » 选择 Start（开始）> Control Panel（控制面板）> Performance and Maintenance（性能与维护）图标 > Power Options（电源选项）图标 > Hibernate（休眠）标签。

如果启用了休眠模式，Enable Hibernation（启用休眠）复选框将被选中。

选择等待、休眠或关机

当您离开工作时

如果很快就要恢复工作：启动等待模式后将清屏，此时的电源消耗比开机状态时要小，而且从等待模式恢复后，屏幕上将迅速再现先前的工作。经常充/放电的电池组在等待模式下的使用时间则稍短一些。

如果要在两周内恢复工作：启动休眠模式后会清屏，并将您的工作保存到硬盘驱动器中，而且它的电源消耗比等待模式时要小得多。再现在休眠模式下保存的工作比再现在等待模式下保存的工作所需的时间要长，但比重新启动 Tablet PC 后手动返回原来的位置要快得多。

如果 Tablet PC 与外部电源的断开时间会超过一个月，请执行以下操作：关闭 Tablet PC 并取出电池组，以延长电池组的使用寿命。将电池组存放在阴凉干燥处。有关存放电池组的详细信息，请参阅本 CD 硬件指南“电池组”一章中的“存放电池组”一节。

当电源不稳定时



注意：如果 Tablet PC 处于等待模式时断电，未保存的工作将在一分钟内进行保存。一分钟内未能保存的所有数据都将丢失。如果 Tablet PC 处于休眠模式时断电，未保存的工作会得到保护。

如果 Tablet PC 是在不可靠的外部电源、供电不足的电池组电源的支持下或正在更换电池组时运行的，电源可能会中断。



如果您要在电源不确定时暂停工作，HP 建议您启动休眠模式或关闭 Tablet PC。

当使用驱动器介质时



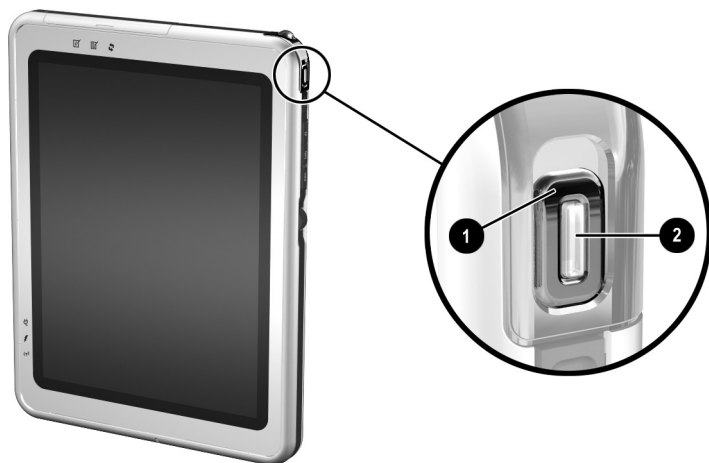
在播放音频或视频驱动器介质时启动等待或休眠模式，可能会使播放停止或影响播放质量。

如果在使用介质时意外启动了等待或休眠模式，请滑动并释放电源开关，从等待或休眠中恢复，然后重新启动 Tablet PC。

等待、休眠及关机步骤

识别电源/等待指示灯和电源开关

在使用等待、休眠和关机的步骤中，需要使用电源开关 ❶和电源/等待指示灯 ❷。




识别电源开关和电源/等待指示灯

使用默认电源操作步骤

下表说明了打开或关闭 Tablet PC 的默认步骤，以及启动等待或休眠模式或者从这两种模式中恢复的默认步骤。

有关更改电源开关功能的信息，请参阅本章后面的“[设置电源首选项](#)”。有关从 Q 菜单中启动等待或休眠模式或关闭 Tablet PC 的信息，请参阅第 2 章“[Q 菜单和桌面视频配置文件](#)”。

默认电源操作步骤

任务	步骤	结果
打开关闭的 Tablet PC	滑动并释放电源开关。	电源/等待指示灯亮起。 装载操作系统。
关闭 Tablet PC*	保存您的工作并关闭所有打开的应用程序，然后选择 Start（开始）> Turn off Computer（关闭计算机）> Shut Down（关机）。	操作系统关闭。 电源/等待指示灯熄灭。 Tablet PC 关闭。
启动等待模式	滑动并释放电源开关，或者选择 Start（开始）> Turn off Computer（关闭计算机）> Standby（等待）。（如果未显示 Standby（等待）选项，并且系统连接了可选键盘，请按住 shift 键。）	电源/等待指示灯闪烁。 清屏。
从等待模式中恢复	滑动并释放电源开关。	电源/等待指示灯亮起。 屏幕会显示先前的工作。
启动休眠模式	选择 Start（开始）> Turn Off Computer（关闭计算机）> Hibernate（休眠）。（如果未显示 Hibernate（休眠）选项，并且系统连接了可选键盘，请按住 Shift 键。）  如果 Tablet PC 处于等待模式，则必须先从等待模式中恢复，然后再启动休眠模式。	电源/等待指示灯熄灭。 清屏。
从休眠模式中恢复	滑动并释放电源开关。	电源/等待指示灯亮起。 屏幕会再现先前的工作。
*如果系统没有响应，并且通过这些步骤不能关闭 Tablet PC，请参阅下一节“使用紧急关机步骤”。		

使用紧急关机步骤

如果 Tablet PC 没有响应，并且使用 Q 菜单或标准的 Windows 关机步骤无法关闭 Tablet PC，请尝试以下步骤之一：

- 如果 Windows 处于打开状态：
 1. 请按可选键盘上的 **Ctrl+Alt+Del** 键或按 Tablet PC 上的 Windows Security（Windows 安全）按钮输入 ctrl+alt+del 命令。可以使用 Tablet PC 手写笔笔尖或较小的物体（例如回形针的一端）按下 Windows Security（Windows 安全）按钮。
 2. 选择 Shut Down（关机）> Turn Off（关机）。
- 如果计算机设置实用程序处于打开状态，请按 Windows Security（Windows 安全）按钮。（Tablet PC 将重新启动。）
- 如果使用 Windows Security（Windows 安全）按钮或 **Ctrl+Alt+Del** 键无法关闭 Tablet PC，请滑动并按住电源开关 4 秒。
- 如果使用电源开关仍不能关闭 Tablet PC，请卸下电池组，并断开 Tablet PC 与外部电源的连接。

使用 Power Meter（电源计量器）图标

当任务栏中显示 Power Meter（电源计量器）图标时，该图标的形状会发生变化，以表明 Tablet PC 是依靠电池电源运行，还是依靠外部电源运行。

■ 要显示或隐藏 Power Meter（电源计量器）图标，请执行以下操作：

1. 选择 Start（开始）> Control Panel（控制面板）> Performance and Maintenance（性能和维护）图标 > Power Options（电源选项）图标 > Advanced（高级）标签。
2. 选择或清除 Always Show Icon On The TaskBar（总是在任务栏上显示图标）复选框。
3. 选择 OK（确定）按钮。
4. 如果没有显示该图标，请在任务栏中选择 Show Hidden Icons（显示隐藏图标）图标。

■ 要更改当前的电源方案，请选择该图标，然后选择电源方案。有关使用电源方案的详细信息，请参阅该章的下一节“[选择、设置或更改电源方案](#)”

■ 要显示电池电量的信息，请选择该图标。有关显示电池电量的详细信息，请参阅本 CD *硬件指南* 中“[电池组](#)”一章。

■ 要显示 Power Options Properties（电源选项属性）窗口，请右击该图标，然后选择 Adjust Power Properties（调整电源属性）。

设置电源首选项

更改电源开关功能

在默认情况下，在 Tablet PC 处于打开状态时滑动并释放电源开关将启动等待模式。

要更改电源开关的功能，请执行以下操作：

1. 选择 Start （开始） > Control Panel （控制面板） > Performance and Maintenance （性能和维护）图标 > Power Options （电源选项）图标 > Advanced （高级）标签。
2. 从 When I Press The Power Button On My Computer （当我按下计算机的电源按钮时）列表中选择一种电源开关功能。
3. 选择 OK （确定）按钮。



只有启用了休眠模式后才能使用休眠模式。要验证是否启用了休眠模式，请按照本章中前面“[休眠](#)”中的说明进行操作。

设置等待密码

要设置在退出等待模式时 Tablet PC 提示输入密码，请执行以下操作：

1. 选择 Start （开始） > Control Panel （控制面板） > Performance and Maintenance （性能和维护）图标 > Power Options （电源选项）图标 > Advanced （高级）标签。
2. 选择 Prompt for Password When Computer Resumes From Standby （在计算机从等待模式中恢复时提示输入口令）复选框。
3. 选择 OK （确定）按钮。

如果从等待模式恢复时显示密码提示，请输入在操作系统中设置的密码，不要输入在计算机设置实用程序中设置的密码。在操作系统中设置的密码和在计算机设置实用程序中设置的密码可以相同。有关使用密码的详细信息，请参阅第 4 章“密码”。

选择、设置或更改电源方案

Windows 电源方案可以为系统部件指定电源水平。例如，您可以使用在指定的时间间隔后关闭显示屏的电源方案。

选择预设的电源方案

要将当前电源方案更改为默认的或以前设置的电源方案，请执行以下步骤之一：

- 选择任务栏中的 **Power Meter**（电源计量器）图标，然后从显示的电源方案中任选一种。
- 选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **Performance and Maintenance**（性能和维护）图标 > **Power Options**（电源选项）图标 > **Power Schemes**（电源方案）标签，从电源方案列表中选择电源方案，然后选择 **OK**（确定）按钮。

设置或更改电源方案

要设置或更改电源方案，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **Performance and Maintenance**（性能和维护）图标 > **Power Options**（电源选项）图标 > **Power Schemes**（电源方案）标签，然后：

- ❑ 要设置新的电源方案，请选择 **Save As**（另存为）按钮，在 **Save This Power Scheme As**（将此电源方案另存为）字段中键入新方案的名称，然后选择 **OK**（确定）按钮。（新方案显示在 **Power Schemes**（电源方案）标签上的 **Power Schemes**（电源方案）字段中。）现在，您可以从 **Settings**（设置）列表中选择新电源方案的设置。
- ❑ 要更改现有电源方案的设置，请从 **Power Scheme**（电源方案）列表中选择该电源方案，然后从 **Settings**（设置）列表中选择设置。

2. 选择 **OK**（确定）按钮。

查找有关电池电源的详细信息

有关使用和存放电池组以及节省电池组电能的详细信息，请参阅本 CD *硬件指南* 中的“电池组”一章。

Q 菜单和桌面视频配置文件

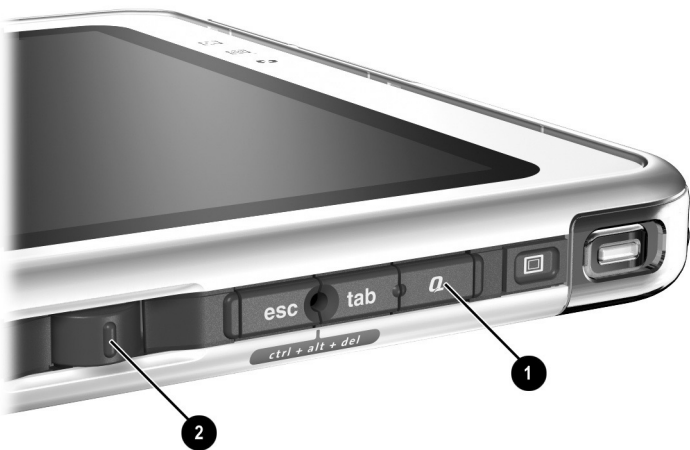
Q 菜单

使用 Q 菜单可以快速访问许多在大多数笔记本电脑上需要使用按钮、按键或热键访问的系统任务。

您可以自定义 Q 菜单，访问其它系统任务，或者驱动器、网络或 Internet 上的项目。

识别 Q 菜单控件

在 Q 菜单操作步骤中，使用 Q 菜单按钮 ❶ 和滚轮 ❷。



识别 Q 菜单按钮和滚轮

显示和关闭 Q 菜单

执行以下任意步骤，都可以随时显示或关闭 Q 菜单：

- 要显示 Q 菜单，请按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。

如果任务栏中没有显示 Q 图标，请执行以下操作：

1. 按 Q 菜单按钮。
2. 选择 Q Menu Settings（Q 菜单设置）菜单项。
3. 选择 Display Q Menu Icon On System Tray（在任务栏中显示 Q 菜单图标）复选框。
4. 选择 OK（确定）。

如果没有显示该图标，请在任务栏中选择 Show Hidden Icons（显示隐藏图标）图标。

- 要关闭 Q 菜单，请按 Q 菜单按钮，或者在 Q 菜单外的任意位置单击。

有关设置手写笔激活的按钮以打开和关闭 Q 菜单的信息，请参阅本 CD *硬件指南* 上“手写笔、命令控制和键盘”一章中的“命令控制”一节。

选择 Q 菜单中的菜单项

可以使用滚轮、手写笔、外接鼠标或可选 Tablet PC 键盘上的指点设备选择 Q 菜单中的菜单项。

要使用滚轮选择菜单项，请上下转动滚轮，垂直滚动各菜单项进行浏览，然后向内按下滚轮，选择所需的菜单项。

获得有关系统定义菜单项的信息

要显示系统定义的 Q 菜单项的说明或执行菜单项命令测试 Q 菜单项，请执行以下操作：

1. 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。
2. 选择 Q Menu Settings （Q 菜单设置）菜单项。
3. 在 Items to Display On Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表中：
 - ❑ 要显示系统定义菜单项的说明，请选择该菜单项。（说明显示在列表下的面板上。）用户定义的菜单项没有说明。
 - ❑ 要执行菜单项命令测试某菜单项，请选择该菜单项，然后选择 Execute （执行）按钮。

使用所有系统定义的菜单项的步骤在本章后面的 [“使用系统定义菜单项”](#) 一节中介绍。

设置 Q 菜单首选项

Q 菜单中最多可以显示 40 个菜单项。有些系统定义菜单项是默认显示的。您可以添加其它系统定义菜单项和用户定义菜单项。可以删除所有菜单项（包括默认菜单项）。

使用 Items to Display On Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表管理 Q 菜单中的菜单项。

访问 Items to Display on Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表

通过执行以下步骤之一，可以随时访问 Items to Display on Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表：

- 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标，然后选择 Q Menu Settings （Q 菜单设置）菜单项。
- 选择 Start （开始）> Control Panel （控制面板）> Other Control Panel Options （其它控制面板选项（显示在控制面板窗口左侧）> Q Menu Settings （Q 菜单设置）。

删除 Q 菜单项

要删除 Q 菜单中的菜单项，请执行以下操作：

1. 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。
2. 选择 Q Menu Settings （Q 菜单设置）菜单项。
3. 在 Items to Display On Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表中，清除代表您要删除的菜单项的复选框。
4. 选择 Apply （应用） > OK （确定）。（该菜单项从 Q 菜单中删除。）

添加 Q 菜单项

在 Q 菜单中添加某菜单项之前，该菜单项必须显示在 Items to Display On Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表中。

Q 菜单和 Items to Display on Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表最多可以包含 40 个菜单项。如果列表当前已包含 40 个菜单项，Add （添加）按钮就会处于灰显状态，无法可用。如果 Add （添加）按钮不可用，您必须先删除一个已列出菜单项，然后才能添加新菜单项。

向 Q 菜单中添加已列出菜单项

要将 Items to Display On Q Menu （Q 菜单上显示的菜单项）列表中的菜单项添加到 Q 菜单中，请执行以下操作：

1. 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。
2. 选择 Q Menu Settings （Q 菜单设置）菜单项。
3. 选择代表要添加的菜单项的复选框。
4. 选择 OK （确定）按钮。（该菜单项将添加到 Q 菜单中。）

要在添加菜单项后显示 Q 菜单，请按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。

向 Q 菜单中添加未列出菜单项

要将 Items to Display on Q Menu（Q 菜单上显示的菜单项）列表中没有的菜单项（例如，驱动器、网络或 Internet 上的项目）同时添加到该列表和 Q 菜单中，请执行以下操作：

1. 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。
2. 选择 Q Menu Settings（Q 菜单设置）菜单项。
3. 选择 Add（添加）按钮。（显示 Add New Menu Entry（添加新菜单项）窗口。）
4. 在 Add New Menu Entry（添加新菜单项）窗口中，您可以通过键入或浏览添加菜单项：
 - ❑ 要使用外接键盘添加菜单项，请在 Display Name（显示名）字段中键入该菜单项的名称，并在 File Name（文件名）字段中键入该菜单项的路径。如果要键入显示名，但要浏览文件名，请将 File Name（文件名）字段保留为空。
 - ❑ 要通过浏览添加菜单项，请选择 File Name（文件名）字段旁的 Browse（浏览）按钮。（将出现一个窗口，显示系统硬盘驱动器的内容。）

在该窗口中选择菜单项。（该菜单项的全名显示在 File Name（文件名）字段中，如果之前您没有在 Display Name（显示名）字段中键入名称，将根据该菜单项的名称生成一个显示名并显示在 Display Name（显示名）字段中。）
5. 要确认您的首选项，请选择 Apply（应用）> OK（确定）。（新菜单项将添加到 Items to Display on Q Menu（Q 菜单上显示的菜单项）列表和 Q 菜单中。）
6. 要关闭 Q 菜单窗口，请选择 OK（确定）。

要在添加菜单项后显示 Q 菜单，请按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。

更改用户定义菜单项

可以更改用户定义菜单项，但不能更改系统定义菜单项。如果在 **Items To Display on Q Menu**（Q 菜单上显示的菜单项）列表中选择了系统定义菜单项，**Modify**（修改）按钮将不可用。

要更改用户定义菜单项的显示名和/或文件名，请执行以下操作：

1. 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。
2. 选择 **Q Menu Settings**（Q 菜单设置）菜单项。
3. 在 **Items To Display On Q Menu**（Q 菜单上显示的菜单项）列表中选择该菜单项。
4. 选择 **Modify**（修改）按钮。（显示 **Modify New Entry**（修改新菜单项）窗口。）
 - ❑ 要使用外接键盘更改该菜单项的显示名或文件名，请在 **Display Name**（显示名）字段中键入菜单项的新名称或在 **File Name**（文件名）字段中键入菜单项的新路径。如果要键入显示名，但要浏览文件名，请将 **File Name**（文件名）字段保留为空。
 - ❑ 要通过浏览更改 **Display Name**（显示名）或 **File Name**（文件名），请选择 **File Name**（文件名）字段旁的 **Browse**（浏览）按钮。（将出现一个窗口，显示系统硬盘驱动器的内容。）

在该窗口中选择菜单项。（该菜单项的全名显示在 **File Name**（文件名）字段中，如果之前您没有在 **Display Name**（显示名）字段中键入名称，将根据该菜单项的名称生成一个显示名并显示在 **Display Name**（显示名）字段中。）
5. 要确认您的首选项，请选择 **Apply**（应用）> **OK**（确定）。（在 **Items to Display on Q Menu**（Q 菜单上显示的菜单项）列表和 Q 菜单中，该菜单项的显示名和/或文件名将更改。）

6. 要关闭 Q 菜单窗口，请选择 OK（确定）。

要在更改显示名和/或文件名后显示 Q 菜单，请按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。

重新放置 Q 菜单项

要更改 Q 菜单中某一菜单项的位置，请执行以下操作：

1. 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。
2. 选择 Q Menu Settings（Q 菜单设置）菜单项。
3. 在 Items To Display On Q Menu（Q 菜单上显示的菜单项）列表中选择该菜单项，然后：
 - ☐ 要向上移动该菜单项，请选择 Move Up（上移）按钮。
 - ☐ 要向下移动该菜单项，请选择 Move Down（下移）按钮。
4. 要确认首选项并关闭 Q Menu（Q 菜单）窗口，请选择 Apply（应用）> OK（确定）按钮。

从 Items to Display on Q Menu（Q 菜单上显示的菜单项）列表中删除菜单项

不能从 Items to Display on Q Menu（Q 菜单上显示的菜单项）列表中删除系统定义菜单项。要删除用户定义菜单项，请执行以下操作：

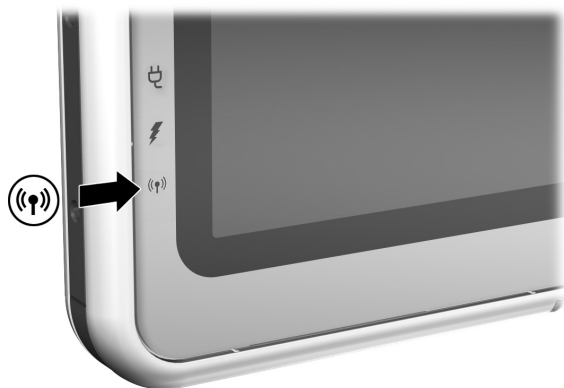
1. 按 Q 菜单按钮或选择任务栏中的 Q 图标。
2. 选择 Q Menu Settings（Q 菜单设置）菜单项。
3. 选择要删除的菜单项。
4. 选择 Remove（删除）按钮。（该菜单项从 Items to Display on Q Menu（Q 菜单上显示的菜单项）列表中删除。）
5. 要确认首选项并关闭 Q Menu（Q 菜单）窗口，请选择 Apply（应用）> OK（确定）按钮。

使用系统定义菜单项

出厂时，Q 菜单中只显示以下标记为默认菜单项。下面介绍的所有菜单项都可以添加到 Q 菜单中或从中删除。有关说明，请参阅本章前面的“[设置 Q 菜单首选项](#)”。

Wireless On/Off（启/禁用无线设备）（默认）

选择 Wireless On/Off（启用/禁用无线设备）菜单项，可以启用或禁用内置无线设备。无线设备活动指示灯指示内置无线设备的状态。



识别无线设备活动指示灯

如果无线设备活动指示灯：

- 熄灭：内置无线设备禁用或关闭。
- 亮起：内置无线设备启用。

无线设备活动指示灯只支持内置无线设备小型 PCI 卡和/或 Bluetooth 设备，不支持无线局域网 SD 卡或 PC 卡。

要启用无线设备，请执行以下操作：

- » 选择 Wireless On（打开无线设备）菜单项。

要禁用无线设备，请执行以下操作：

- » 选择 Wireless On（关闭无线设备）菜单项。

如果安装了多个无线设备，Wireless On/Off（启用/禁用无线设备）按钮将同时影响两个设备。

有关使用预装的无线局域网网卡的信息，请参阅 *文档库无线局域网 CD*。有关 Bluetooth 设备的信息，请参阅 *文档库 Bluetooth CD*。如果您购买了无线设备选件，选件中 will 附带有关该设备的说明文档。



要使用 Q 菜单上的 Wireless On/Off（启用/禁用无线设备）按钮，Tablet PC 上至少要安装一个无线设备。

Brightness（亮度）（默认）

选择 Brightness（亮度）菜单项可以显示一个弹出式窗口，您可以使用滚轮调节屏幕亮度。选择首选项后，请选择弹出式窗口中的 OK（确定）按钮。

Volume（音量）（默认）

选择 Volume（音量）菜单项可以显示操作系统的音量控制窗口。

Mute On/Off（开启/关闭静音）（默认）

当系统音量打开时，选择 Mute On/Off（开启/关闭静音）菜单项可以使系统静音。当系统静音时，选择 Mute On/Off（开启/关闭静音）菜单项可以恢复系统音量。

Capture Screen（截取屏幕）

选择 Capture Screen（截取屏幕）菜单项，可以将 Tablet PC 屏幕上当前显示的图像复制到 Windows 剪贴板中。

要保存或打印该图像，应打支持屏幕图像的应用程序（例如 Microsoft Word 或者 Microsoft 画图），然后粘贴图像。

例如，要将屏幕图像复制到 Word 文档中，请执行以下操作：

1. 选择 Capture Screen （截取屏幕）菜单项。
2. 打开 Word。
3. 将指针放在文档中要粘贴该图像的位置。
4. 在 Word 菜单栏中，选择 Edit （编辑）> Paste （粘贴）。

Capture Window （捕获窗口）

选择 Capture Window （捕获窗口）菜单项，可以将 Tablet PC 屏幕上的当前活动窗口中的图像复制到 Windows 剪贴板中。

要保存或打印该图像，应打开支持屏幕图像的应用程序（例如 Microsoft Word 或者 Microsoft 画图），然后粘贴图像。

例如，要将当前活动窗口中的图像复制到 Word 文档中，请执行以下操作：

1. 选择 Capture Window （捕获窗口）菜单项。
2. 打开 Word。
3. 将指针放在文档中要粘贴该图像的位置。
4. 在 Word 菜单栏中，选择 Edit （编辑）> Paste （粘贴）。

Internal Only （仅内部）（默认）

如果 Tablet PC 的外接显示器连接器上连接了可选的显示设备（例如外接显示器或投影机）：

要只在 Tablet PC 上显示图像，请执行以下操作：

- » 选择 Internal Only （仅内部）菜单项。



选择 Internal Only （仅内部）菜单项将禁用 Extended Desktop （扩展桌面）选项。

External Only（仅外部）

如果 Tablet PC 的外接显示器连接器上连接了可选的显示设备（例如外接显示器或投影机）：

要只在显示设备上显示图像，请执行以下操作：

» 选择 External Only（仅外部）菜单项。



选择 External Only（仅外部）菜单项将禁用 Extended Desktop（扩展桌面）选项。

Internal and External（内部和外部）（默认）

如果 Tablet PC 的外接显示器连接器上连接了可选的显示设备（例如外接显示器或投影机）：

要只在显示设备上显示图像，请执行以下操作：

» 选择 Internal and External（内部和外部）菜单项。



选择 Internal and External（内部和外部）菜单项将禁用 Extended Desktop（扩展桌面）选项。

Extended Desktop（扩展桌面）

Extended Desktop（扩展桌面）菜单项将显示从 Tablet PC 屏幕扩展到外接显示器屏幕。例如，您可以使用 Extended Desktop（扩展桌面）菜单项显示一个完整的电子表格。电子表格左边各列可以显示在 Tablet PC 的屏幕上，右边各列可以显示在外接显示器上。

要启用 Extended Desktop（扩展桌面）选项，在 Tablet PC 的外接显示器连接器上连接了可选的外接显示器时：

» 选择 Extended Desktop（扩展桌面）菜单项。

要禁用 Extended Desktop（扩展桌面）菜单项，请执行以下操作：

1. 按 Q 按钮。
2. 选择 Internal Only（仅内部）、External Only（仅外部）或 Internal and External（内部和外部）菜单项。

Presentation Mode On/Off （开启/关闭演示模式） （默认）

演示模式就是一个桌面配置文件，可以在 Tablet PC 上显示演讲者注释的同时为投影机或外接显示器上显示的演示（如 Microsoft PowerPoint 演示）提供最佳配置。

如果您在应用演示模式时，使系统启动了桌面视频配置文件（例如，通过对接或断开对接），则必须重新应用演示模式。

要应用或重新应用演示模式，请执行以下操作：

» 选择 Presentation Mode On （打开演示模式）菜单项

要关闭演示模式，使系统返回以前的桌面视频配置文件，请执行以下操作：

» 选择 Presentation Mode On （打开演示模式）菜单项



如果 NVIDIA nView Desktop Manager 中未启用演示模式，此 Q 菜单按钮不可用。

有关桌面视频配置文件的详细信息，请参阅本章后面的“[桌面视频配置文件](#)”一节。

Portrait-Primary （纵向-主）（默认）

要将图像由纵向视图顺时针切换为横向视图，请执行以下操作：

» 选择 Portrait-Primary （纵向-主）菜单项。

Landscape-Primary （横向-主）（默认）

要将图像由横向视图顺时针切换为纵向视图，请执行以下操作：

» 选择 Landscape-Primary （纵向-主）菜单项。

Portrait-Secondary（纵向-次）

要将图像由纵向视图逆时针切换为横向视图，请执行以下操作：

» 选择 Portrait-Secondary（纵向-次）菜单项。

默认的 Portrait-Primary（纵向-主）菜单项可以将图像顺时针切换为纵向视图。左手用户可能会发现使用 Portrait-Secondary（纵向-次）菜单项（将图像逆时针切换为纵向视图）更方便。



HP 建议您在使用内置无线设备时，不要使用 Portrait-Secondary（纵向-次）视图。当 Tablet PC 处于 Portrait-Secondary（纵向-次）视图时，Tablet PC、外接设备和用户通常所在的位置可能会挡住天线。

从 Tablet PC 的外面看不到天线。当 Tablet PC 处于纵向位置（手写笔激活按钮位于左上角）时，天线位于 Tablet PC 的左右两侧、靠近上角的位置。

有关天线的准确位置的信息，请参阅本 CD 硬件指南中的“外部部件”一章。“右侧：滚轮和天线”和“左侧：安全保护缆锁槽口、通风孔和天线”两节中图示了天线位置。

Landscape-Secondary（横向-次）

要将图像由横向视图逆时针切换为纵向视图，请执行以下操作：

» 选择 Landscape-Secondary（纵向-次）菜单项。

默认的 Landscape-Primary（横向-主）菜单项将图像顺时针切换到横向视图中。左手用户可能更愿意使用 Landscape-Secondary（横向-次）菜单项，该菜单项将图像逆时针切换到横向视图中。



HP 建议您在使用内置无线设备时，不要使用 Landscape-Secondary（横向-次）视图。当 Tablet PC 处于 Landscape-Secondary（横向-次）视图时，Tablet PC、外接设备和用户通常所在位置可能会挡住天线。

从 Tablet PC 的外面看不到天线。当 Tablet PC 处于纵向位置（手写笔激活按钮位于左上角）时，天线位于 Tablet PC 的左右两侧、靠近上角的位置。

有关天线的准确位置的信息，请参阅本 CD *硬件指南* 中的“外部部件”一章。“右侧：滚轮和天线”和“左侧：安全保护缆锁槽口、通风孔和天线”两节中图示了天线位置。

断开对接配置文件

Undocked Profile（断开对接配置文件）按钮可以将系统设置为 nView Desktop Manager 中定义的活动断开对接配置文件。有关详细信息，请参阅本章后面的“[桌面视频配置文件](#)”一节。

对接配置文件

Docked Profile（对接配置文件）按钮可以将系统设置为 nView Desktop Manager 中定义的活动对接配置文件。有关详细信息，请参阅本章后面的“[桌面视频配置文件](#)”一节。

写配置文件

Write Profile（写配置文件）按钮可以将系统设置为 nView Desktop Manager 中定义的活动写配置文件。有关详细信息，请参阅本章后面的“[桌面视频配置文件](#)”一节。

等待

要启动等待模式，请执行以下操作：

- » 选择 Standby （等待）菜单项。

Hibernate （休眠）

要在启用休眠模式时启动休眠模式，请执行以下操作：

- » 选择 Hibernate （休眠）菜单项。



默认情况下将启用休眠模式。如果没有启用休眠模式，选择 Hibernate （休眠）菜单项将启动等待模式。

要验证是否启用了休眠模式，请执行以下操作：

- » 选择 Start （开始） > Control Panel （控制面板） > Performance and Maintenance （性能与维护）图标 > Power Options （电源选项）图标 > Hibernate （休眠）标签。

如果启用了休眠模式，Enable Hibernation （启用休眠）复选框将被选中。

Shut Down （关机）

要立即关闭操作系统并关机，请执行以下操作：

- » 选择 Shut Down （关机）菜单项。系统不会提示您确认此操作。

电源控制

要打开操作系统的 Power Options Properties （电源选项属性）窗口，请执行以下操作：

- » 选择 Power Controls （电源控制）菜单项。

Tablet PC Settings (Tablet PC 设置) (默认)

要打开操作系统的 Tablet and Pen Settings (Tablet 和手写笔设置) 窗口, 请执行以下操作:

- » 选择 Tablet PC Settings (Tablet PC 设置) 菜单项。

Q Menu Settings (Q 菜单设置) (默认)

要打开 Q Menu Settings (Q 菜单设置) 窗口, 请执行以下操作:

- » 选择 Q Menu Settings (Q 菜单设置) 菜单项。

桌面视频配置文件

使用 Tablet PC 桌面视频配置文件可以根据您喜欢的工作风格优化您的工作环境。当您在可选的坞站中对接和断开对接 Tablet PC 时, NVIDIA nView Desktop Manager 实用程序会自动更改其视频配置文件 (设置)。

此外, 桌面视频配置文件控制为所选系统任务指定的击键。为系统任务指定的击键称为热键。



默认情况下, 只启用默认的断开对接配置文件。其它配置文件必须手动通过 NVIDIA nView Desktop Manager 实用程序启用。建议您在为系统添加 Tablet PC 坞站、标准尺寸显示器或外接键盘和鼠标时, 应启用配置文件。

识别配置文件和模式

在 NVIDIA nView Desktop Manager 实用程序中，图像显示信息包含在*配置文件*中。配置文件包含启动桌面视频*模式*时可以由系统应用的软件配置信息。

桌面视频模式和配置文件不受外接键盘的影响。

NVIDIA nView Desktop Manager 实用程序支持 4 个默认的配置文件以及最多 3 个自定义配置文件。

- 断开对接模式（一个默认配置文件，一个自定义配置文件）
- 对接查看模式（一个默认配置文件，一个自定义配置文件）
- 对接写模式（一个默认配置文件，一个自定义配置文件）
- 演示模式（一个默认配置文件）

断开对接模式

当 Tablet PC 断开对接时，系统可以应用 *断开对接* 配置文件。使用断开对接配置文件中的配置，可以将 Tablet PC 用作独立 Tablet 的配置；如果连接了可选的 Tablet PC 键盘，则用作独立的笔记本电脑。



处于断开对接模式的 Tablet PC

查看模式

当 Tablet PC 以查看模式对接时，系统可以应用 *对接* 配置文件。使用对接配置文件中的配置，用户可以在 Tablet PC 屏幕上保持打开其它应用程序的同时，在外接显示器上使用应用程序。



以查看模式对接的 Tablet PC

写模式

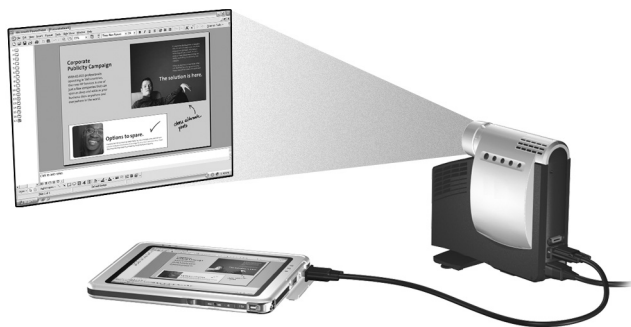
当 Tablet PC 以写模式对接时，系统可以应用 写模式 配置文件。使用写模式配置文件中的配置，用户可以在继续在外接显示器上访问应用程序的同时，在 Tablet PC 屏幕上写入信息。



以写模式对接的 Tablet PC

演示模式

选择 Q 菜单中的 **Presentation Mode On**（开启演示模式）菜单项，可以应用 *演示模式* 配置文件。为了在 Tablet PC 上显示演讲者的笔记或消息的同时，在投影机或外接显示器上显示演示（如 Microsoft PowerPoint 演示），演示模式配置文件可以提供最佳配置。



处于演示模式的 Tablet PC

使用默认配置文件

断开对接配置文件

当 Tablet PC 处于以下情况时，系统将启动断开对接配置文件：

- 在断开对接时启动。
- 断开与坞站的对接。
- 在对接时，从写模式转换到查看模式。

如果由于 Tablet PC 在断开对接时启动，导致启动了默认的断开对接配置文件，则 Tablet PC 屏幕上图像的方向保持与 Tablet PC 关闭时相同的方向（横向或纵向）。

如果由于断开对接 Tablet PC，导致启动了默认的断开对接配置文件，则 Tablet PC 屏幕上的图像保持与 Tablet PC 对接时相同的方向。

只要启动默认的断开对接配置文件，可选外接显示器上所有打开的应用程序窗口都会显示在 Tablet PC 屏幕上。（如果对接了 Tablet PC 而使用默认的断开对接配置文件，那么大多数打开的应用程序窗口将转移到外接显示器屏幕上。）

使用查看模式配置文件对接

当 Tablet PC 处于以下情况时，系统将启动对接配置文件：

- 以查看模式对接时启动。
- 处于查看模式时进行对接。

在启动了默认的查看模式配置文件时：

- 外接显示器上的图像显示在横向视图中。
- 在处于查看模式时打开的所有应用程序都显示在外接显示器的屏幕上。

使用写模式配置文件对接

当 Tablet PC 处于以下情况时，系统将启动写方式配置文件：

- 以写模式对接时启动。
- 处于写模式时对接。
- 在对接时，从查看模式转换到写模式。

在启动了默认的写模式配置文件时：

- 外接显示器屏幕上的图像显示在横向视图中。
- Journal 应用程序显示在 Tablet PC 屏幕上。
- 外接显示器屏幕上所有打开的活动窗口继续显示在外接显示器屏幕上。
- 在处于写模式时打开的所有应用程序都显示在 Tablet PC 屏幕上。

演示模式配置文件

要应用或重新应用演示模式，请执行以下操作：

- » 选择 Q 菜单按钮或任务栏中的 Q 图标 > Presentation Mode On（开启演示模式）菜单项。

要关闭演示模式，使系统返回以前的配置文件，请执行以下操作：

- » 选择 Q 菜单按钮或任务栏中的 Q 图标 > Presentation Mode Off（关闭演示模式）菜单项。

演示模式关闭时，为了方向正确，系统会返回活动配置文件。




如果您在应用演示模式时，使系统启动了模式更改（例如，通过对接或断开对接），则必须重新应用演示模式。

启用默认配置文件


默认情况下，只启用默认的断开对接配置文件。其它配置文件必须手动通过 NVIDIA nView Desktop Manager 实用程序启用。

要启用默认的配置文件，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **NVIDIA nView Desktop Manager** 图标 > **Profiles**（配置文件）标签。

 另外，您也可以在桌面上单击右键，然后选择 **nView Properties**（nView 属性）> **nView Desktop Manager** 图标 > **Profiles**（配置文件）标签。

2. 在 **Profiles**（配置文件）标签的上部，选中要激活的配置文件的复选框。
3. 选择 **OK**（确定）按钮。
4. 测试默认的配置文​​件：
 - a. 断开 **Tablet PC** 的对接。
 - b. 对接 **Tablet PC**。

 在配置文件完全激活之前，屏幕出现暂时的闪烁或黑屏，或方向与预期的不同，这属于正常现象。

在对接 **Tablet PC** 时，会激活默认的对​​接配置文件：

- 外接显示器上的图像显示在横向视图中。
- 外接显示器上的图像是 **Tablet PC** 的 **Windows** 桌面的扩展。
- 任务栏显示在外接显示器上。
- 应用程序窗口可以从一台显示器拖到另一台显示器。

测试默认的配置文​​件，确定是否适合您的工作风格。

自定义配置文件（可选）

使用 nView Desktop Manager 实用程序可以创建一个自定义的对接配置文件、一个自定义的断开对接配置文件和一个自定义的写模式配置文件。确保 nView Desktop Manager 实用程序和 **Save Profile**（保存配置文件）窗口一直打开，直到您更改了所有要自定义的设置。



您必须先保存一个配置文件中的设置，才能开始自定义其它配置文件。

识别配置文件

1. 选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **NVIDIA nView Desktop Manager** 图标 > **Profiles**（配置文件）标签。



另外，您也可以在桌面上单击右键，然后选择 **nView Properties**（nView 属性）> **nView Desktop Manager** 图标 > **Profiles**（配置文件）标签。

2. 在 **Profile**（配置文件）标签的下部，选择要自定义的配置文件类型。（**Save Profile**（保存配置文件）窗口打开，**Windows** 和 **Hot Keys**（热键）标签将加入 **nView Desktop Manager**。）
3. 将 **Save Profile**（保存配置文件）窗口移动到一侧，以便访问 **nView Desktop Manager** 选项。

更改 Windows 控制的定义

1. 选择 **Windows** 标签。
2. 根据需要更改选项。
3. 选择 **Apply**（应用）按钮。

更改热键的定义

1. 在 nView Desktop Manager 实用程序中选择 Hot Keys（热键）标签。
2. 选择要添加的系统任务。
3. 选择 Add（添加）。
4. 按要分配给此项系统任务的热键。
5. 选择 OK（确定）按钮。
6. 选择 Apply（应用）按钮。

要了解 Hot Key（热键）标签上任意项目的详细信息，请选择相应项目。然后选择 nView Desktop Manager 窗口右上角的问号图标。



您可以为每个配置文件分配不同的热键。

更改视频设置

要更改视频设置，打开 nView Desktop Manager 实用程序。选择 Start（开始）> Control Panel（控制面板）> Appearance and Themes（外观与主题）图标 > Display（显示）图标 > Settings（设置）标签。在 Control Panel（控制面板）中，可以调整以下设置：

- 视频分辨率和色深
- 在另一台显示器上的扩展桌面
 - 另一台显示器的视频分辨率和色深
 - 外接显示器（显示器 2）相对于内置显示器（显示器 1）的位置
- 仅外接显示器或仅内置显示器。（这两个选项也可以通过 Q 菜单访问。）

定义要启动的应用程序

每个配置文件可以启动许多应用程序。在编辑配置文件时，启动希望配置文件自动打开的应用程序。如果不希望某个配置文件在激活时自动打开应用程序，则在保存该自定义的配置文件之前，先关闭所有应用程序。



在个人写配置文件中保存 Microsoft Journal 可能会比较方便。

保存配置文件

在更改了 nView Desktop Manager 实用程序设置、更改了视频设置并定义了要启动的应用程序之后，保存自定义的配置文件：

1. 在 Save Profile （保存配置文件）窗口中，选择 Save （保存）按钮。
2. 在实用程序窗口中选择 OK （确定）按钮。



注意：如果不保存即退出该实用程序，对自定义配置文件的更改将丢失。

使用个人配置文件

1. 选择 Start （开始） > Control Panel （控制面板） > NVIDIA nView Desktop Manager 图标 > Profiles （配置文件）标签。
2. 在标签的上部，选择要使用默认配置文件还是使用自定义配置文件，方法是使用下箭头选择默认配置文件、My Docked Profile （我的对接配置文件）、My Undocked Profile （我的断开对接配置文件）或 My Write Profile （我的写配置文件）选项。
3. 选择 OK （确定）按钮。

在启用了配置文件后，也可以使用 Q 菜单激活这些配置文件。

要为任意方向启用活动配置文件（对接、断开对接、写模式或演示模式），请执行以下操作：

» 对该配置文件按 Q 菜单按钮。

更改模式服务

Tablet PC 对接在可选的坞站中时，如果 Tablet PC 从横向视图切换为纵向视图或从纵向视图切换为横向视图，更改模式服务会自动更新屏幕的方向。



注意：更改模式服务集成在 Q 菜单软件中。如果 Q 菜单软件已卸载或禁用，更改模式服务将无法使用。

Tablet PC 按钮驱动程序

使用 Tablet PC 按钮驱动程序可以自定义 Tablet PC 各侧的按钮。您可以自定义各个按钮，以便执行不同的功能或打开特定的程序。每个按钮可以自定义为每个方向执行不同的功能，或所有方向执行相同的功能。

要自定义 Tablet PC 按钮，请执行以下操作：

1. 选择 Start（开始）> Control Panel（控制面板）> Printers and Other Hardware（打印机和其它硬件）> Tablet and Pen Settings（Tablet 和手写笔设置）。
2. 选择 Tablet Buttons（Tablet 按钮）标签。
3. 选择要自定义的按钮的方向。
4. 在 Tablet Button（按钮）列中选择要自定义的按钮。该按钮会显示在 Tablet Buttons（Tablet 按钮）标签的 Button location（按钮位置）和 Detailed view（详细视图）区域。
5. 要更改与该按钮有关的操作，请选择 Change（更改）。Change Tablet Button Actions（更改 Tablet 按钮操作）对话框将出现。

6. 在 Action （操作）下拉框中，选择希望按钮执行的操作。
7. 选择 OK （确定）。
8. 在 Tablet and Pen Settings （Tablet 和手写笔设置）对话框中选择 Apply （应用） > OK （确定）。



注意：Tablet PC 按钮驱动程序集成在 Q 菜单软件中。如果 Q 菜单软件已卸载或禁用，按钮驱动程序将无法使用。

软件更新和恢复

为了获得最佳的 Tablet PC 性能，确保 Tablet PC 能够与不断发展的技术兼容，HP 强烈建议您安装最新版本的 HP 软件。

要更新任何软件，必须具有外接键盘和指点设备。HP 建议您使用 Tablet PC 键盘。Tablet PC 键盘能够提供按键和鼠标功能，同时又能确保 Tablet PC 上的两个 USB 端口仍然可用。

在更新 HP 软件之前，请先完成以下任务：

任务	要了解详细信息，请参阅
了解 Tablet PC 的机型信息	“获得 Tablet PC 机型信息”
识别 Tablet PC 上当前安装的 ROM 版本	“获得 ROM 版本信息”
访问您当地的 HP 网站或 <i>HP 支持软件</i> CD 上的更新	<ul style="list-style-type: none">■ “从 CD 更新软件”■ “从 Internet 更新软件”
下载和安装更新	<ul style="list-style-type: none">■ “下载和安装系统 ROM 更新”■ “下载和安装 KBC ROM 更新”■ “下载和安装非 ROM SoftPak”

准备更新软件

如果您的 Tablet PC 与网络相连，HP 建议您在安装任何软件更新程序，特别是系统 ROM 或 KBC（键盘管理器）ROM 更新程序之前，向网络管理员咨询。

获得 Tablet PC 机型信息

要访问适用于您的 Tablet PC 的更新程序，您可能需要了解与之相关的下列信息：

- 产品类型 为 Tablet PC。
- 它的系列名和序列号印在 Tablet PC 的侧面。
- 完整的机型信息在 Tablet PC 背面的产品标识标签上。

从计算机设置实用程序的 Main（主）标签上也可以访问 Tablet PC 的产品名称、机型、序列号和其它标识信息。有关如何访问的说明，请参阅本节后面的 [“在计算机设置实用程序中显示 ROM 信息”](#)。

获得 ROM 版本信息

要确定可用的 ROM 更新程序中是否有比 Tablet PC 中当前安装的 ROM 版本更高的 ROM，您需要了解当前安装的系统 ROM 或 KBC ROM 的版本。



系统 ROM 用于存储 BIOS（基本输入输出系统）。BIOS 决定 Tablet PC 硬件如何与操作系统和外接设备进行交互，还支持诸如时间和日期之类的 Tablet PC 服务。KBC ROM 用于存储 BIOS 中支持输入功能（例如手写笔、某些按钮和外接键盘）的部分。

在计算机设置实用程序中显示 ROM 信息

由于计算机设置实用程序不是基于 Windows 的，因此它不支持使用手写笔、屏上键盘或外接 Tablet PC 键盘上的指点设备。有关使用计算机设置实用程序的详细信息，请参阅本指南“设置和支持实用程序”一章的[“使用计算机设置实用程序”](#)一节。

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced**（高级）> **Languages**（语言）。
 - ❑ 要在不使用可选键盘的情况下浏览并进行选择，请转动滚轮进行滚动并按下滚轮进行选择。
 - ❑ 要使用外接键盘浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 选择 **Main**（主）菜单。
 - ❑ 系统 ROM 的版本显示在 **BIOS Version**（BIOS 版本）字段中。
 - ❑ **KBC**（键盘控制器）ROM 的版本显示在 **KBC Version**（KBC 版本）字段中。
3. 要退出计算机设置实用程序但不更改任何设置，请选择 **Exit**（退出）菜单 > **Exit Discarding Changes**（放弃更改并退出），然后按照屏幕上的说明进行操作。

从 CD 更新软件

安装和使用时，可以使用 *HP 支持软件* CD 提供的最新 HP 软件和说明。除设备驱动程序、ROM 更新和实用程序等软件以外，CD 中还提供到 HP 网站各特定区域的链接。

要购买最新的 *HP 支持软件* CD 或同时订购此 CD 的当前版本和以后版本，您可以采用以下方法：

- 如果 Tablet PC 连接到 Internet 上，请访问 HP 支持网站：
<http://www.hp.com/support>
- 如果 Tablet PC 未连接到 Internet 上，请参阅 Tablet PC 附带的 *世界各地电话号码手册*（仅英文版），获得如何从 HP 授权代理商、经销商或服务供应商购买产品的信息。

从 Internet 更新软件

HP 网站上的大多数软件都已压缩在 SoftPak 压缩文件中。某些 ROM 更新可能压缩在 RomPak 压缩文件中。其它 ROM 更新可能以 HPQFlash SoftPak 的形式提供。

多数下载软件包都包含 Readme.txt 文件。Readme.txt 文件包含有关该下载软件的详细说明、安装和故障排除信息。与 RomPak 一起提供的 Readme.txt 文件只有英文版。

以下几节介绍如何下载和安装下列更新：

- 系统 ROM 更新
- KBC（键盘控制器）ROM 更新
- 包含非 ROM 更新的 SoftPak。

下载和安装系统 ROM 更新



注意：为防止严重损坏 Tablet PC 或安装失败，只有在使用交流电源适配器或可选坞站将 Tablet PC 连接到可靠外部电源后，才能下载和安装系统 ROM。（出现雷暴天气时，或者在 Tablet PC 依靠电池电源运行或连接到可选的汽车/飞机电缆或车载电源适配器/充电器时，请不要下载或安装系统 ROM。）在下载和安装过程中，请注意以下事项：

- 不要拔下 Tablet PC 的电源插头或者断开 Tablet PC 的对接而使其断电。
- 不要关闭 Tablet PC。

要下载和安装系统 ROM，请执行以下操作：

1. 要访问 HP 网站上提供 Tablet PC 软件的网页，请访问 <http://www.hp.com/support>。
2. 按照该网站上的说明，识别 Tablet PC 并访问最新的 RomPaq。
 - ❑ 有关 Tablet PC 标识的信息，请参阅本章前面的“[获得 Tablet PC 机型信息](#)”一节。
 - ❑ 有关 Tablet PC 上当前安装的 ROM 的版本和日期信息，请参阅本章前面的“[获得 ROM 版本信息](#)”一节。
3. 记下要下载的 RomPaq 的编号或名称，以便稍后将其下载到硬盘驱动器后能够识别出来。
4. 按照下载区域中的说明下载 RomPaq。
5. 下载完毕后，选择 Start（开始）> All Programs（所有程序）> Accessories（附件）> Windows Explorer（Windows 资源管理器）> My Computer（我的电脑）> 您的硬盘驱动器（通常为 Local Disk C:（本地磁盘 C:））。
6. 在 HP 文件夹中，选择包含系统 ROM 更新的软件包的名称或编号。（开始安装系统 ROM。）
7. 要完成安装，请按屏幕上的说明操作。



屏幕上显示报告安装成功的信息后，便可以从 HP 文件夹中删除下载的软件包。

下载和安装 KBC ROM 更新

要从 Internet 更新 KBC（键盘控制器）ROM，必须将这一更新下载到软盘上，然后从软盘上进行安装。要从 Internet 更新 KBC ROM，系统中必须配备了可选坞站或外接多功能插槽。



注意：为防止严重损坏 Tablet PC 或安装失败，请您只在使用交流电源适配器或可选坞站将 Tablet PC 连接到可靠外部电源时下载和安装 KBC（键盘控制器）ROM。（在出现雷暴天气、Tablet PC 依靠电池电源运行、或者连接到可选的汽车/飞机电缆或汽车用电源适配器/充电器时，请不要下载或安装 KBC ROM。）在下载和安装过程中，请注意以下事项：

- 不要拔下 Tablet PC 的电源插头或者断开 Tablet PC 的对接而使其断电。
 - 不要关闭 Tablet PC。
-



您也可以使用可刻录 CD 保存 KBC ROM 更新。如果使用 CD 代替软盘，更新时则使用光盘驱动器代替软盘驱动器。

下载 KBC ROM 更新

要下载 KBC（键盘控制器）ROM 更新，请执行以下操作：

1. 将软盘驱动器插入坞站或外接多功能插槽的多功能插槽中。

有关说明，请参阅设备附带的说明文档。

2. 准备一张已格式化的 1.44MB 软盘。

3. 将软盘插入软盘驱动器。

有关说明，请参阅本 CD *硬件指南* 中的“驱动器”一章。

4. 要访问 HP 网站上提供 Tablet PC 软件的网页，请访问 <http://www.hp.com/support>。

5. 按照该网站上的说明，识别 Tablet PC 并访问最新的 KBC ROM 软件包。

❑ 有关 Tablet PC 标识的信息，请参阅本章前面的“[获得 Tablet PC 机型信息](#)”。

❑ 有关 Tablet PC 上当前安装的 ROM 的版本和日期信息，请参阅本章前面的“[获得 ROM 版本信息](#)”。

6. 按照下载区域中的说明，下载比 Tablet PC 上当前安装的 KBC ROM 的版本更高的更新。

安装 KBC ROM 更新

要从软盘安装 KBC（键盘控制器）ROM 更新，请执行以下操作：

1. 关闭 Tablet PC。
2. 确保：
 - ❑ Tablet PC 通过交流电源适配器或坞站连接到可靠的外部电源。
 - ❑ 包含 KBC ROM 更新的软盘已插入软盘驱动器。
3. 打开 Tablet PC，然后按照屏幕上的说明进行操作。
4. 当屏幕上显示报告安装完成的信息后，取出软盘。
5. 通过滑动再释放电源开关关闭 Tablet PC，以完成 KBC ROM 的更新。

下载和安装非 ROM SoftPak

要更新除系统 ROM 或 KBC（键盘控制器）ROM 外的软件，请执行以下操作：

1. 要访问 HP 网站上提供 Tablet PC 软件的网页，请访问 <http://www.hp.com/support>。
2. 按照该网站上的说明，查找适用于您的 Tablet PC 的软件包。
3. 在下载区内执行以下操作：
 - a. 记下软件包的编号或名称，以便稍后将其下载到硬盘驱动器后能够识别出来。
 - b. 按照该网站上的说明下载软件包。

4. 下载完毕后，打开 Windows 资源管理器。

选择 Start（开始）菜单 > All Programs（所有程序）> Accessories（附件）> Windows Explorer（Windows 资源管理器），即可从 Start（开始）菜单中打开 Windows 资源管理器。（Windows 资源管理器应用程序打开。）

5. 在 Windows 资源管理器窗口的左窗格中，选择 My Computer（我的电脑）> 您的硬盘驱动器（通常为 Local Disk C:（本地磁盘 C:））> HP。
6. 在 HP 文件夹中，选择包含更新的软件包的名称或编号。
7. 选择扩展名为 .exe 的文件，例如 Filename.exe。（安装过程开始。）
8. 要完成安装，请按屏幕上的说明操作。



屏幕上显示报告安装成功的信息后，便可以从 HP 文件夹中删除下载的软件包。

安装其它操作系统

Tablet PC 上提供的 Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 操作系统由 HP 进行了增强。HP 增强功能包括支持 Tablet PC 按钮，并且可以快速访问 Q 菜单提供的系统功能。



注意：使用其它操作系统替换由 HP 增强的 Windows XP Tablet PC Edition 操作系统，将丢失大多数 Tablet PC 特定的功能。

使用多语种用户界面 (MUI) 操作系统

Windows XP 多语种用户界面 (MUI) 是英文版 Windows XP Tablet Edition 的一个附件。使用户或管理员可以将操作系统的用户界面（菜单、对话框等）从一种语言切换为另一种语言，或为每个用户改变语言界面。此功能可以简化多语种计算环境中的管理和支持。

启用和切换 MUI 语言

要在 MUI 上已安装的语言之间进行切换，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **Date, Time, Language, and Regional Options**（日期、时间、语言和区域选项）。
2. 选择 **Regional and Language Options**（区域和语言选项）。
3. 选择 **Language**（语言）标签。
4. 从对话框底部的 **Language Used in Menus and Dialogs**（菜单和对话框中使用的语言）下拉菜单中选择语言。
5. 选择 **Advanced**（高级）标签。在 **Language for non-Unicode programs**（非 Unicode 程序的语言）部分，将选择的语言更改为与 MUI 语言一致。

切换 Tablet 输入面板上的语言

Tablet PC 输入面板中的手写板可以将您手写的內容转换为键入的文本，并插入指定的软件应用程序中（例如字处理文档）。根据 Tablet 上当前使用的语言版本，您在 Tablet 输入面板底部的标签上会看到不同的选项。

要更改手写识别的语言，请执行以下操作：

- » 选择要使用的语言的手写板。



如果要输入亚洲语言的文本，必须使用亚洲字符手写板。

恢复操作系统和 MUI

如果需要重新安装操作系统，必须重新安装几个其它组件，才能恢复全部 MUI 功能。恢复过程包括按顺序执行的以下任务：

- 重新安装 Microsoft Windows XP Professional 和 XP Tablet PC 操作系统
- 安装 Microsoft .NET Framework
- 重新安装 Microsoft Windows XP Professional MUI
- 重新安装 Windows XP Tablet PC MUI

重新安装 Windows XP 和 Tablet PC Edition 操作系统

1. 将 *Microsoft Windows XP Professional CD* 插入可选 Tablet PC 坞站的多功能插槽的光盘驱动器中或外接的多功能插槽中。
2. 打开 Tablet PC。
3. 出现提示时，按任意键从光盘驱动器启动。
4. 按照屏幕上的说明完成安装。根据提示插入 *Windows XP Tablet PC Edition CD*，然后按照屏幕上的安装说明操作。
5. 转到下一节，安装 Microsoft .NET Framework。

安装 Microsoft .NET Framework

Microsoft .NET Framework 可以从 *驱动程序恢复 CD* 安装。

要安装 .NET Framework，请执行以下操作：

1. 将 *驱动程序恢复 CD* 插入可选 Tablet PC 坞站的多功能插槽的光盘驱动器中或外接的多功能插槽中。



如果系统上启用了自动运行功能，安装程序将自动启动，可以直接转到第 5 步。

2. 选择 **Start**（开始）> **Run**（运行）。
3. 输入 `x:\SETUP.EXE`（其中的 x 是为插入 CD 的驱动器指定的盘符）。
4. 选择 **OK**（确定）。
5. 在 **Software Setup**（软件安装）屏幕中，选中 **Microsoft .NET Framework 1.1** 旁边的复选框。



要找到 Microsoft .NET Framework 的列表，选择 **Core Components**（核心组件）标题旁边的加号 (+)。

6. 选择 **Next**（下一步）。
7. 按照屏幕上的说明来完成 Microsoft .NET 的安装。
8. 转到下一节，重新安装 MUI。

重新安装 Microsoft Windows XP Professional MUI

Windows XP Professional MUI 在 2 张不同的 CD 上提供。根据您的语言，您可能需要使用另一张 CD 重复以下过程。

1. 将 *Microsoft Windows XP Professional MUI CD* 插入可选 Tablet PC 坞站的多功能插槽的光盘驱动器中或外接的多功能插槽中。



如果系统上启用了自动运行功能，安装程序将自动启动，可以直接转到第 5 步。

2. 选择 **Start**（开始）> **Run**（运行）。
3. 输入 `x:\MUISETUP.EXE`（其中的 x 是为插入 CD 的驱动器指定的盘符）。
4. 选择 **OK**（确定）。
5. 选中 **Accept the License Agreement**（接受许可协议）旁边的复选框，然后选择 **Continue**（继续）。
6. 选择要安装的语言。



如果在语言列表中找到所需的语言，应查看另一张 *Windows XP Professional MUI CD*。


7. 在 **Default User Settings**（默认用户设置）下，选择默认用户帐户和新用户帐户要使用的语言。
8. 选中 **Match the Language for non-Unicode programs with the default user language**（使非 Unicode 程序的语言与默认的用户语言一致）旁边的复选框。

- △ 如果所选的主要 MUI 语言与非 Unicode 程序的语言不一致，在运行某些应用程序时，屏幕上可能会出现乱码或问号。非 Unicode 程序的语言必须与使用的主要语言一致，包括主要 MUI 语言。此设置可以确保特殊字符在 Windows 对话框和消息中正常显示。

9. 选择 OK（确定）。
10. 转到下一节，重新安装 Tablet PC MUI。

重新安装 Tablet PC MUI

1. 将 *Windows XP Tablet PC MUI CD* 插入可选 Tablet PC 坞站的多功能插槽的光盘驱动器中或外接的多功能插槽中。

 如果系统上启用了自动运行功能，安装程序将自动启动，可以直接转到第 5 步。

2. 选择 Start（开始）> Run（运行）。
3. 输入 x:\SETUP.EXE（其中的 x 是为插入 CD 的驱动器指定的盘符）。
4. 选择 OK（确定）。
5. 选中 Accept the License Agreement（接受许可协议）旁边的复选框，然后选择 Continue（继续）。
6. 选择要安装的语言。
7. 选择 OK（确定）。

通过 Flash Upgrade 实用程序更新 Bluetooth 软件

Flash Upgrade 实用程序随 Bluetooth 软件提供，可以将固件更新上传到 Bluetooth 集成模块中。在 Bluetooth 中实现新功能时，或者需要固件更新时，将通过 HP 网站 <http://www.hp.com> 上的 SoftPaq 提供。

要将新固件上载到 Bluetooth 模块中，请执行以下操作：

1. 要访问 HP 网站上提供 Tablet PC 软件的网页，请访问 <http://www.hp.com/support>。
2. 按照网站上的说明找到 Bluetooth 支持部分的 SoftPaq。
3. 在下载区内执行以下操作：
 - a. 记下软件包的编号或名称，以便稍后将其下载到硬盘驱动器后能够识别出来。
 - b. 按照该网站上的说明将软件包下载到硬盘驱动器中。
4. 下载完毕后，选择 **Start**（开始）> **All Programs**（所有程序）> **Accessories**（附件）> **Windows Explorer**（Windows 资源管理器）> **My Computer**（我的电脑）> 您的硬盘驱动器（通常为 **Local Disk C:**（本地磁盘 C:））> **Program Files** > **Widcomm** > **Bluetooth Software** > **bin**。
5. 双击 **btdfuapp.exe** 文件打开 **Bluetooth Device Firmware Upgrade**（蓝牙设备固件升级）对话框。
6. 选择 **Browse**（浏览）按钮，然后选择将 **DFU**（设备固件升级）文件下载到的文件夹。
7. 选择 **DFU** 文件，然后选择 **Open**（打开）。
8. 选择 **Start**（开始）。**Bluetooth Device Firmware Upgrade**（Bluetooth 设备固件升级）对话框上的进度栏将随着刷新过程的继续而前进。
9. 如果提示您需要 **USB** 驱动程序，请指向 **Program Files** 下的 **bin** 目录，并按照屏幕提示加载驱动程序。
10. **DFU** 上载完毕后，选择 **OK**（确定）关闭通知窗口。
11. 选择 **Exit**（退出）按钮结束刷新过程，并关闭所有窗口。

本章提供有关使用 HP 密码的说明。

有关使用 Windows 密码的信息，请选择 Start（开始）> Help and Support（帮助和支持）> Security and Administration（安全和管理）。

密码快速参考

在 Tablet PC 上可以设置以下 HP 密码。

为了防止出现此危险	请使用此密码
擅自使用 Tablet PC	开机密码
擅自访问计算机设置实用程序	超级用户密码
擅自访问系统硬盘驱动器中的内容	驱动器锁密码

管理密码

设置、更改、删除或输入 HP 密码（开机密码、超级用户密码和驱动器锁密码）时，屏幕上不会显示这些密码。



注意：Microsoft Tablet PC 输入面板 (TIP) 应用程序在屏幕上显示一个键盘，还可以显示支持手写输入的写字板。尽管 TIP 应用程序允许在创建密码时输入韩文、中文或日文字符，但是 HP 强烈建议您只使用键盘上的字母和数字创建您个人的密码（例如 MyTabletPC1）。如果使用韩文、中文或日文字符创建密码，将使您无法登录到 Tablet PC 上。

在计算机设置实用程序中设置首选项

在计算机设置实用程序中设置、更改和删除密码。因为计算机设置实用程序是非 Windows 实用程序，所以：

- 无法使用手写笔。
- 可以使用 Tablet PC 上的滚轮或外接键盘上的 **Enter** 和箭头键进行选择 and 浏览。
- 只能使用外接键盘输入需要键入的首选项（如设置或更改密码）。

如果您对非 Windows 实用程序不熟悉，HP 建议您在使用该实用程序设置密码首选项之前，先阅读本指南中“设置和支持实用程序”一章的“[使用计算机设置实用程序](#)”一节。

忘记密码

设置或更改密码后，请记下密码并将其存放在远离 Tablet PC 的一个安全地方。

- 如果您忘记了开机密码，除非使用超级用户密码或者让 HP 授权的服务供应商重置 Tablet PC，否则将无法启动 Tablet PC 或从休眠模式中恢复。
- 如果您忘记了超级用户密码，除非由 HP 授权的服务供应商重置 Tablet PC，否则将无法打开计算机设置实用程序。
- 如果您忘记了驱动器锁密码，将永远无法使用硬盘驱动器。

要与 HP 授权服务供应商联系，请参阅 Tablet PC 附带的 *世界各地电话号码手册*（仅英文版）。

组合 HP 和 Windows 密码

HP 密码是在计算机设置实用程序中设置的，而 Windows 密码是在操作系统中设置的。

HP 密码和 Windows 密码是独立工作的。在 HP 密码提示下必须输入 HP 密码，在 Windows 密码提示下必须使用 Windows 密码。例如：

- 如果设置了开机密码，当 Tablet PC 启动或从休眠模式中恢复时，必须输入开机密码（而不是 Windows 密码）。
- 如果您设置 Windows 在退出等待模式之前提示输入密码，那么要从等待模式中恢复，就必须输入 Windows 密码（而不是开机密码）。
- 在计算机设置实用程序中设置的超级用户密码与在 Windows 中设置的 Windows 管理员密码不可互换。

HP 密码使用的任意数字组合也可以用于其它 HP 密码或作为 Windows 密码，但要注意以下事项：

- 所有 HP 密码最多只能由 32 个数字组成。
- 在 Tablet PC 从驱动器锁保护的硬盘驱动器启动时，如果您输入的驱动器锁密码与开机密码相同，系统将不会提示您输入开机密码。
- 如果既设置了开机密码又设置了超级用户密码，出现开机密码提示时可以输入超级用户密码。

确定密码状态

可以使用计算机设置实用程序确定是否设置了开机密码、超级用户密码或驱动器锁密码。

如果您试图进入计算机设置实用程序时系统提示输入超级用户密码，则该提示本身就说明已设置了超级用户密码。

所有 HP 密码的状态都在计算机设置实用程序中显示。

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced**（高级）> **Languages**（语言）。
 - ❑ 要在不使用外接键盘的情况下浏览并进行选择，请转动滚轮进行滚动并按下滚轮进行选择。
 - ❑ 要使用外接键盘浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 选择 **Security**（安全保护）菜单。
3. 要显示以下密码的状态，请执行相应操作：
 - ❑ 开机密码，请选择 **Power-On Password Is**（开机密码为）。
 - ❑ 超级用户密码，请选择 **Supervisor Password Is**（超级用户密码为）。
 - ❑ 驱动器锁密码，请选择 **DriveLock Password Is**（驱动器锁密码为）。

Set（设置）表示已设置密码。Clear（清除）表示未设置密码。
4. 要退出计算机设置实用程序但不更改任何设置，请选择 **Exit**（退出）> **Exit Discarding Changes**（放弃更改并退出）。

使用开机密码

开机密码用于防止他人擅自使用 Tablet PC。一旦设置了开机密码，每次打开 Tablet PC 或从休眠模式中恢复时都必须输入该密码。

如果开机密码和驱动器锁密码使用相同的数字组合，则当 Tablet PC 启动时，将提示您输入驱动器锁密码而不是开机密码。

设置开机密码

要设置开机密码，系统必须连接外接键盘。该键盘可以是通过 USB 连接至 Tablet PC 的 Tablet PC 键盘或标准键盘。

开机密码是在计算机设置实用程序中设置的。

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced（高级）> Languages（语言）**。
 - ❑ 要浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 要访问开机密码设置，请选择 **Security（安全保护）菜单 > Set Power-On Password（设置开机密码）**，然后按 **Enter** 键。
3. 在两个字段中分别键入不超过 32 个数字的组合，然后按 **Enter** 键。
4. 要保存首选项并退出计算机设置实用程序，请选择 **File（文件）> Save Changes and Exit（保存更改并退出）**，然后按照屏幕上的说明进行操作。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

响应开机密码提示

显示开机密码提示时，可以输入开机密码，也可以输入超级用户密码。无论是否连接了外接键盘，都可以输入任一密码。

当显示开机密码提示时，将显示由手写笔激活的屏上小键盘。要输入开机密码或超级用户密码，请使用以下方法之一：

- 使用手写笔笔尖在屏上小键盘上敲击密码，然后选择屏上小键盘上的 **Enter** 键。
- 在可选键盘上键入密码，然后按 **Enter** 键。

如果连续 3 次输错密码，则必须滑动并按住电源开关 4 秒钟以关闭 Tablet PC，然后开机重试。**重新启动 Tablet PC**（使用 Windows 安全键）不会将系统设置为接受第四次输入的密码。

更改或清除开机密码

要更改或清除开机密码，系统必须连接了可选键盘。该键盘可以是通过 USB 连接的 Tablet PC 键盘或标准键盘。

在计算机设置实用程序中更改或清除开机密码。

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced（高级）> Languages（语言）**。
 - ❑ 要浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 要访问开机密码设置，请选择 **Security（安全保护）菜单 > Set Power-On Password（设置开机密码）**，然后按 **Enter** 键。

3. 在 Enter Old Password （输入旧密码）字段中键入当前密码，按 **Enter** 键，然后：
 - ❑ 要更改密码，请在两个字段中分别键入不超过 32 个数字组合的新密码，然后按 **Enter** 键。
 - ❑ 要清除密码，请清空两个字段，然后按 **Enter** 键。
4. 要保存首选项并退出计算机设置实用程序，请选择 File （文件） > **Save Changes and Exit** （保存更改并退出），然后按照屏幕上的说明进行操作。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

使用超级用户密码

超级用户密码用于保护计算机设置实用程序中的配置设置和系统标识信息。一旦设置密码，必须输入该密码才能访问计算机设置实用程序。

出现开机密码提示时，也可以输入超级用户密码。

设置超级用户密码

要设置超级用户密码，系统必须连接了可选键盘。该键盘可以是 Tablet PC 键盘，也可以是通过 USB 连接至 Tablet PC 的标准键盘。

超级用户密码是在计算机设置实用程序中设置的。

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced** （高级） > **Languages** （语言）。
 - ❑ 要浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。

2. 要访问超级用户密码设置，请选择 **Security**（安全保护）菜单 > **Set Supervisor Password**（设置超级用户密码），然后按 **Enter** 键。
3. 在两个字段中分别键入不超过 32 个数字的组合，然后按 **Enter** 键。
4. 要保存首选项并退出计算机设置实用程序，请选择 **File**（文件）菜单 > **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按照屏幕上的说明进行操作。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

响应超级用户密码提示

无论是否连接了可选键盘，都可以输入超级用户密码。

当显示超级用户密码提示时，将显示由手写笔激活的屏上小键盘。要输入密码，请使用以下方法之一：

- 使用手写笔笔尖在屏上小键盘上敲击密码，然后选择屏上小键盘上的 **Enter** 键。
- 在外接键盘上键入密码，然后按 **Enter** 键。

如果连续 3 次输错超级用户密码，则必须滑动并按住电源开关 4 秒钟以关闭 Tablet PC，然后开机重试。*重新启动 Tablet PC*（使用 **Windows** 安全键）不会将系统设置为接受第四次输入的密码。

更改或清除超级用户密码

要更改或清除超级用户密码，系统必须连接了外接键盘。该键盘可以是通过 USB 连接的 Tablet PC 键盘或标准键盘。

要更改或清除超级用户密码，请执行以下操作：

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced**（高级）> **Languages**（语言）。
 - ❑ 要浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 要访问超级用户密码设置，请选择 **Security**（安全保护）菜单 > **Set Supervisor Password**（设置超级用户密码），然后按 **Enter** 键。
3. 在 **Enter Old Password**（输入旧密码）字段中键入当前密码，按 **Enter** 键，然后：
 - ❑ 要更改密码，请在两个字段中分别键入不超过 32 个数字组合的新密码，然后按 **Enter** 键。
 - ❑ 要清除密码，请清空两个字段，然后按 **Enter** 键。
4. 要保存首选项并退出计算机设置实用程序，请选择 **File**（文件）菜单 > **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按照屏幕上的说明进行操作。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

使用驱动器锁



注意：如果您忘记了驱动器锁用户密码，将永远无法使用受保护的硬盘驱动器。

驱动器锁可以防止他人擅自访问硬盘驱动器中的内容。一旦对驱动器应用了驱动器锁保护，就必须输入密码才能访问驱动器。

如果输入的驱动器锁密码与开机密码相同，系统不会提示您输入开机密码。

使用驱动器锁保护硬盘驱动器

要访问计算机设置实用程序中的驱动器锁设置，必须先关闭 Tablet PC 然后再开启，以访问计算机设置实用程序。如果您在 Windows 重新启动时打开计算机设置实用程序，则不能访问驱动器锁设置。

要设置驱动器锁口令，系统必须连接了外接键盘。该键盘可以是通过 USB 连接至 Tablet PC 的 Tablet PC 键盘或标准键盘。

1. 要验证 Tablet PC 已关闭而不是处于休眠状态，请滑动并释放电源开关。如果屏幕上再现先前的工作，请关闭所有打开的文件和应用程序，然后关闭 Tablet PC。
2. 要打开计算机设置实用程序，请打开 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced**（高级）> **Languages**（语言）。
 - ❑ 要浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
3. 要访问驱动器锁密码设置，请选择 **Security**（安全保护）菜单 > **Set DriveLock Password**（设置驱动器锁密码），然后按 **Enter** 键。

4. 在两个字段中分别键入不超过 32 个数字的组合，然后按 **Enter** 键。
5. 阅读警告信息。要继续操作，请按 **Enter** 键。
6. 要确认驱动器的驱动器锁保护，请在确认字段中键入 DriveLock，然后按 **Enter** 键。
7. 要保存驱动器锁设置，请选择 File（文件）菜单 > Save Changes and Exit（保存更改并退出），然后按照屏幕上的说明进行操作。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

访问受保护的硬盘驱动器

无论是否连接了可选键盘，都可以输入驱动器锁口令。

当显示密码提示时，将显示由手写笔激活的屏上小键盘。要输入密码，请使用以下方法之一：

- 使用手写笔笔尖在屏上小键盘上敲击密码，然后选择屏上小键盘上的 **Enter** 键。
- 在外接键盘上键入密码，然后按 **Enter** 键。

如果连续 2 次输错驱动器锁密码，则必须滑动并按住电源开关 4 秒钟以关闭 Tablet PC，然后开机重试。*重新启动 Tablet PC*（使用 Windows 安全键）不会将系统设置为接受第三次输入的密码。

更改或清除驱动器锁密码

要访问计算机设置实用程序中的驱动器锁设置，必须先关闭 Tablet PC 然后再开启，以访问计算机设置实用程序。如果您在 Windows 重新启动时打开计算机设置实用程序，则不能访问驱动器锁设置。

1. 要验证 Tablet PC 已关闭而不是处于休眠状态，请滑动并释放电源开关。当屏幕上再现先前的工作之后，关闭 Tablet PC。
2. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced**（高级）> **Languages**（语言）。
 - ❑ 要浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
3. 要访问驱动器锁密码设置，请选择 **Security**（安全保护）菜单 > **Set DriveLock Password**（设置驱动器锁密码），然后按 **Enter** 键。
4. 在 **Enter Old Password**（输入旧密码）字段中键入当前密码，按 **Enter** 键，然后：
 - ❑ 要更改密码，请在两个字段中分别键入不超过 32 个数字组合的新密码，然后按 **Enter** 键。
 - ❑ 要清除密码，请清空两个字段，然后按 **Enter** 键。
5. 要保存首选项并退出计算机设置实用程序，请选择 **File**（文件）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按照屏幕上的说明进行操作。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

CD 和 DVD 软件

使用 CD 和 DVD

HP 建议您在任何光驱软件之前，先阅读以下有关使用 CD 和 DVD 的一般信息。

查找插入和取出光盘的说明

您可以在可选坞站或外接多功能插槽的多功能插槽中插入的光驱中播放 CD 或 DVD。

- 有关在驱动器中插入光盘的说明，请参阅可选外接多功能插槽或坞站附带的说明文档。
- 有关插入和取出 CD 的说明，请参阅本 *CD 硬件指南* 中的“驱动器”一章。

防止出现等待和休眠



在播放音频或视频驱动器介质时启动等待或休眠模式，可能会使播放停止或影响播放质量。

如果在使用介质时意外启动了等待或休眠模式，请滑动并释放电源开关，从等待或休眠中恢复，然后重新启动 Tablet PC。

有关等待和休眠的详细信息，请参阅第 1 章 [“电源”](#)。

显示介质内容

在系统中插入软盘、CD 或 DVD 时，Tablet PC 可能会在屏幕上播放该介质、显示其内容、不作任何响应或显示响应提示。

您可以使用操作系统的自动播放功能设置 Tablet PC，使之对插入的各类介质做出不同的响应。

设置自动播放首选项

要设置自动播放首选项，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **My Computer**（我的电脑）。
2. 右击驱动器。
3. 选择 **Properties**（属性）> **AutoPlay**（自动播放）标签，然后按照屏幕上的说明进行操作。
4. 要保存您的设置，请选择 **OK**（确定）按钮。

不使用自动播放功能显示介质内容

要在不使用自动播放功能的情况下显示驱动器介质的内容，请执行以下操作：

1. 将介质插入驱动器。
2. 选择 **Start**（开始）> **Run**（运行），然后键入：
`explorer x:`
（其中 X 是包含介质的驱动器的盘符）
3. 选择 **OK**（确定）按钮。



驱动器盘符是字母表中的字母，Tablet PC 用它来标识驱动器。要显示系统中每个驱动器的盘符，请选择 **Start**（开始）> **My Computer**（我的电脑）。

使用 Windows Media Player 播放 CD

播放音频 CD

要播放音频 CD，请执行以下操作：

1. 请阅读本章开头的“[使用 CD 和 DVD](#)”一节。
2. 如果系统中没有光盘驱动器，则将光盘驱动器插入可选的外接多功能插槽或可选坞站的多功能插槽中。
3. 将音频 CD 插入驱动器中，然后关闭托盘。等待几秒钟。然后：
 - ❑ 如果 Windows Media Player 打开，则继续执行第 5 步。
 - ❑ 如果 Windows Media Player 未打开，则继续执行第 4 步。
4. 选择 **Start**（开始）> **All Programs**（所有程序）> **Accessories**（附件）> **Entertainment**（娱乐）> **Windows Media Player**。
5. 选择 **Play**（播放）按钮可以播放 CD，选择 **Stop**（停止）按钮可以停止播放。

播放视频 CD

1. 请阅读本章开头的“[使用 CD 和 DVD](#)”一节。
2. 如果系统中没有光盘驱动器，则将光盘驱动器插入可选的外接多功能插槽或可选坞站的多功能插槽中。
3. 将视频 CD 插入驱动器中，然后关闭托盘。等待几秒钟。然后：
 - ❑ 如果启用了自动播放，Windows Media Player 将打开。继续执行第 9 步。
 - ❑ 如果 CD 没有播放，而且 Windows Media Player 也没有打开，则继续执行第 4 步。

4. 选择 **Start**（开始）> **All Programs**（所有程序）> **Accessories**（附件）> **Entertainment**（娱乐）> **Windows Media Player**。
5. 在 **Windows Media Player** 的菜单栏上，选择 **File**（文件）> **Open**（打开）。
6. 在 **Browse**（浏览）或 **Look In**（搜索范围）字段中，选择包含此 CD 的驱动器的驱动器盘符。



驱动器盘符是字母表中的字母，Tablet PC 用它来标识驱动器。要显示系统中每个驱动器的盘符，请选择 **Start**（开始）> **My Computer**（我的电脑）。

7. 选择包含要播放的视频的文件夹。
8. 选择视频文件，然后选择 **Open**（打开）按钮。
9. 要停止播放 CD，则选择 **Stop**（停止）按钮。

访问 **Windows Media Player** 帮助

Windows Media Player 应用程序是一种操作系统功能。**Windows Media Player** 帮助文件中包含有关使用 **Windows Media Player** 的说明。

要访问帮助文件，请打开 **Windows Media Player** 应用程序，然后在菜单栏上选择 **Help**（帮助）。

要打开 **Windows Media Player**，请使用以下任意一种方法：

- 将 CD 插入光驱，然后关闭托盘。
- 选择任务栏上的 **Windows Media Player** 图标。

如果没有显示该图标，请在任务栏中选择 **Show Hidden Icons**（显示隐藏图标）图标。

- 选择 **Start**（开始）> **All Programs**（所有程序）> **Accessories**（附件）> **Entertainment**（娱乐）> **Windows Media Player**。

用 WinDVD 播放 DVD

InterVideo WinDVD 是一种能够播放 DVD 影片的应用程序。Tablet PC 上预装载了 WinDVD，但没有预安装此程序。

安装 WinDVD

虽然可以在首次插入 DVD 时按照屏幕上出现的提示安装 WinDVD，但是，HP 建议您在插入 DVD 之前，先安装 WinDVD。



某些 DVD 中包含第三方 DVD 播放器程序（如 PC Friendly）。如果您在安装 *WinDVD* 之前插入了一个包含第三方播放器程序的 DVD，那么系统会提示您安装第三方播放器程序而不是 WinDVD。如果要安装 WinDVD，则可以拒绝安装此第三方播放器程序，通常采用的方法是：先按 No（否）、Cancel（取消）或 Exit（退出）按钮，然后关闭安装窗口。

要安装 WinDVD，请执行以下步骤：

- » 选择 Start（开始）> All Programs（所有程序）> Setup WinDVD Software（安装 WinDVD 软件）> Next（下一步）按钮，然后按照屏幕上的说明操作。

访问 WinDVD 帮助

WinDVD 帮助文件中包含有关使用 WinDVD 的说明。要访问帮助文件，请执行以下操作：

1. 要打开 WinDVD 窗口，请选择 Start（开始）> All Programs（所有程序）> InterVideo WinDVD > WinDVD。
2. 选择 Help（帮助）按钮。（Help（帮助）按钮上的图标是一个问号。）

启动 DVD

除 WinDVD 播放器帮助文件中的说明外，以下信息可能会对您有所帮助：

- 有关使用 DVD 的一般信息，包括在播放 DVD 时避免启动等待和休眠模式的重要信息，请参阅本章开头的“[使用 CD 和 DVD](#)”。
- 如果您的系统中包含可选坞站，请在启动 DVD 之前（而不是在播放 DVD 时）将 Tablet PC 对接或断开对接。
- 要获得最佳的播放质量，请在播放 DVD 之前保存文件并关闭所有打开的应用程序。
- 要获得最佳性能，请以横向视图观看 DVD。
- 插入 DVD 后，正常情况是先经过短暂停顿，然后自动运行功能将打开 DVD 和 WinDVD 播放器。
- 如果 DVD 显示 Playback Of Content From This Region Is Not Permitted（禁止在此区域播放内容）的错误信息，请停止播放此 DVD，按照下一节中的说明更改区域设置，然后重新启动 DVD。

使用 DVD 区域设置

大部分包含受版权保护的文件的 DVD 也包含地区代码。地区代码有助于在国际范围内保护版权。

只有 DVD 上的地区代码和 DVD 驱动器上的区域设置相匹配，才能播放包含此地区代码的 DVD。

如果 DVD 上的地区代码与驱动器上的区域设置不符，则插入 DVD 后会显示 **Playback Of Content From This Region Is Not Permitted**（禁止在此地区播放内容）的信息。要播放该 DVD，就必须更改光驱的区域设置。



注意：DVD 驱动器上的区域设置只能更改 5 次。

- 您第五次选择的区域设置将成为驱动器上的永久区域设置。
- WinDVD 窗口的 Remaining Times Until Permanent（永久化前的剩余次数）字段中会显示还能在驱动器上更改区域设置的次数。字段内的数字包括第五次的永久更改。

要更改驱动器上的区域设置，请执行以下操作：

1. 将要播放的 DVD 插入可选坞站或外部多功能插槽的光盘驱动器中。
2. 如果短暂停顿后 WinDVD 窗口没有打开，请选择 **Start**（开始）> **All Programs**（所有程序）> **InterVideo WinDVD** > **WinDVD**。
3. 选择窗口左下角的 **Properties**（属性）图标。
4. 选择 **General**（常规）标签。
5. 选择一个地区。
6. 选择 **OK**（确定）。

引导顺序

使用计算机设置实用程序，可以将 Tablet PC 设置为从大多数可引导设备启动。可引导设备包含 Tablet PC 启动和正常运行所需的文件。

可引导设备可以是硬盘驱动器、内置网络接口卡 (NIC) 或可引导驱动器介质。可引导驱动器介质可以是软盘或光盘。

只有启用从网卡启动后才能从网卡启动 Tablet PC。

了解搜索顺序

如果系统中有多多个可引导设备，Tablet PC 会按照以下顺序搜索各个位置，选择启动设备。

1. 可引导光盘
2. 可引导软盘
3. 可引导硬盘驱动器
4. 可引导网卡

可搜索的位置包括：

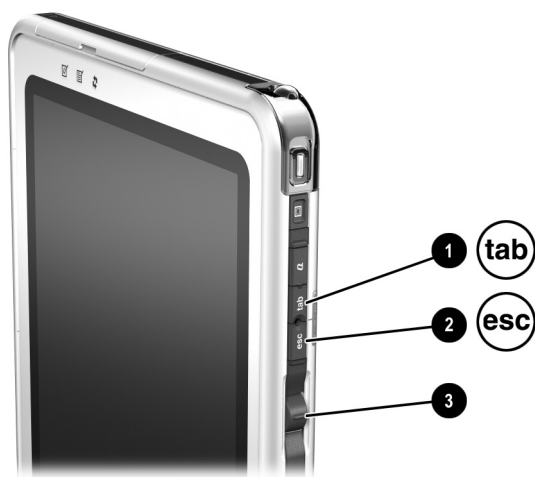
- Tablet PC 硬盘驱动器托架
- 可选坞站中的多功能插槽
- Tablet PC 连接的可选外接多功能插槽中的多功能插槽

但坞站上连接的外接多功能插槽中的多功能插槽不能包括在引导顺序搜索序列中。

您可以在计算机设置实用程序中设置引导顺序首选项，更改 Tablet PC 搜索启动设备的位置顺序。

识别引导顺序控制

要设置引导顺序首选项或从网卡启动，您可以使用 Tab 按钮 ❶、Esc 按钮 ❷ 和滚轮 ❸。



识别 Tab 按钮、Esc 按钮和滚轮

设置引导顺序首选项

设置引导顺序首选项后：

- 每次启动或重新启动 Tablet PC 时，它都使用您设置的引导顺序首选项。
- 系统使用的逻辑驱动器盘符将发生更改。例如，如果您将 Tablet PC 设置为从外接多功能插槽中的可移动硬盘驱动器启动，那么该硬盘驱动器将变成驱动器 C，而硬盘驱动器托架中的系统硬盘驱动器则变成驱动器 D。从网卡启动则不会影响逻辑驱动器盘符。

引导顺序首选项是在计算机设置实用程序中设置的：

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced**（高级）> **Languages**（语言）。
 - ❑ 要在不使用外接键盘的情况下浏览并进行选择，请转动滚轮进行滚动并按下滚轮进行选择。
 - ❑ 要使用外接键盘浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 选择 **Advanced**（高级）菜单。然后：
 - a. 要启用从内置网卡启动，请选择 **Device Configuration**（设备配置），然后启用 **PXE/Remote Boot**（PXE/远程引导）。
 - b. 要设置引导顺序首选项，请选择 **Boot**（引导），然后按照窗口右窗格中的说明进行操作。
3. 要保存首选项并退出计算机设置实用程序，请使用箭头键选择 **Exit**（退出）> **Exit Saving Changes**（退出并保存更改），然后按照屏幕上的说明进行操作。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

从网卡启动

当启用了从内置网卡启动时：

- 引导顺序首选项中可以包含网卡。
- 每次启动或重新启动 Tablet PC 时，屏幕右下角都会短暂显示网络服务引导提示。

如果对网络服务引导提示做出响应，就可以在启动时连接到 PXE（预引导执行环境）或 RPL（远程程序装载）服务器。

要响应网络服务引导提示，请使用以下方法之一：

- 按 Tablet PC 上的 Tab 按钮。
- 按外接键盘上的 **F12** 键。要在 Tablet PC 键盘上按 **F12** 键，请先按 **Fn+F11/F12**。

要在启动时连接到服务器，那么无论引导顺序首选项中是否包含网卡，都必须对网络服务引导提示做出响应。

要启用从网卡引导，请参阅本章前面的 [“设置引导顺序首选项”](#)。

设置、恢复和支持实用程序

选择计算机设置实用程序

计算机设置实用程序是一个系统信息和自定义实用程序，即使在操作系统不工作或未装载时也可以使用它。此实用程序包括 Windows 中未提供的设置。当退出计算机设置实用程序后，操作系统将重新启动。

使用计算机设置实用程序

计算机设置实用程序是一个基于 ROM 的预安装实用程序，即使在操作系统不工作或未装载时也可以使用它。如果操作系统正在工作，当您退出计算机设置实用程序后，Tablet PC 将重新启动操作系统。

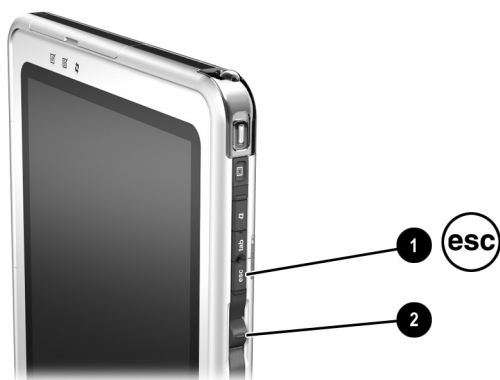
由于计算机设置实用程序不是基于 Windows 的，因此它不支持手写笔、屏上键盘或 Tablet PC 键盘上的指点设备。

- 要在系统中没有连接外接键盘的情况下进行选择，请转动滚轮进行浏览并向内按下滚轮进行选择。
- 要在系统中连接了外接键盘的情况下进行选择，请使用箭头键和 **Enter** 键浏览并进行选择。
- 只有系统中连接了可选键盘时才能执行键入操作（例如，在计算机设置实用程序中设置密码）。

本章后面的菜单表概述了计算机设置实用程序的选项，这对于那些不喜欢逐步使用计算机设置实用程序的高级用户可能非常有用。

识别计算机设置实用程序控件

只能使用 Esc 按钮 ❶ 访问计算机设置实用程序。但可以使用滚轮 ❷ 在计算机设置实用程序中浏览。



识别 Esc 按钮和滚轮

恢复计算机设置实用程序的默认设置

要将设置实用程序中的所有设置恢复为默认设置，请执行以下操作：

1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced（高级） > Language Support（语言支持）**。
 - ❑ 要在不使用外接键盘的情况下浏览并进行选择，请转动滚轮进行滚动并按下滚轮进行选择。要使用可选键盘浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 选择 **Exit（退出）菜单 > Load System Defaults（加载系统默认设置）**。
3. 在 **Exit（退出）菜单**中，选择 **Exit Saving Changes（退出并保存更改）**。

Tablet PC 重新启动后，默认设置将生效，但所有标识信息（包括 ROM 版本信息）都是当前信息。

设置计算机设置实用程序访问首选项

只在启动期间显示闪烁的光标时才能访问计算机设置实用程序。在计算机设置实用程序中可以设置光标显示的时间（以秒计），步骤如下：



1. 要打开计算机设置实用程序，请打开或重新启动 Tablet PC。显示 HP 徽标并且光标在屏幕的右上角闪烁时，按下 Tablet PC 上的 Esc 按钮或按下外接键盘上的 **F10** 键。
 - ❑ 要更改语言，请选择 **Advanced（高级）> Language Support（语言支持）**。
 - ❑ 要在不使用外接键盘的情况下浏览并进行选择，请转动滚轮进行滚动并按下滚轮进行选择。
 - ❑ 要使用外接键盘浏览并进行选择，请使用箭头和 **Enter** 键。
2. 选择 **Advanced（高级）菜单 > Section 508 Compliance（符合 Section 508 标准）**。
3. 选择在启动期间显示闪烁光标的时间（以秒计），然后按 **Enter** 键。
4. 在 **Exit（退出）菜单中**，选择 **Exit Saving Changes（退出并保存更改）**。

在您退出计算机设置实用程序的同时也就设置了首选项，它会在 Tablet PC 重新启动后生效。

在主菜单中显示信息

菜单项	提供的信息
Brand name （品牌名称）	Tablet PC 的准确产品名称。 在 HP 网站上访问有关 Tablet PC 的信息时可能需要此名称。
Model Number （型号）	Tablet PC 的准确机型标识。 在 HP 网站上访问有关 Tablet PC 的信息时可能需要此标识。
Processor Type （处理器类型）	CPU （中央处理器）系列和其它标识信息。
Processor Speed （处理器速度）	最大 CPU 时钟速度 （以兆赫计）。
BIOS Version （BIOS 版本）	系统 ROM （只读存储器）的版本号。 更新系统 ROM 时需要此信息。
KBC Version （KBC 版本）	KBC （键盘控制器）ROM 的版本号。 更新 KBC ROM 时需要此信息。
Serial Number （序列号）	Tablet PC 的序列号。 与 HP 客户支持部门联系时需要提供此序列号。
Asset Tag （资产标签）	网络管理员使用的 DMI （桌面管理接口）值。
Ownership Tag （物主标签）	网络管理员使用的 DMI （桌面管理接口）值。
UUID (universally unique identifier) Number （UUID （通用唯一标识）号）	网络管理员使用的 DMI （桌面管理接口）值。

Security（安全保护）菜单中的选项

选择菜单项	执行操作
Supervisor Password Is （超级用户密码为）	<p>显示超级用户密码的状态。</p> <ul style="list-style-type: none">■ Set（设置）表示已设置超级用户密码。■ Clear（清除）表示未设置超级用户密码。
Set Supervisor Password （设置超级用户密码）	<p>设置、更改或清除超级用户密码。</p>
Power-On Password （开机密码）	<p>显示开机密码的状态。</p> <ul style="list-style-type: none">■ Set（设置）表示已设置开机密码。■ Clear（清除）表示未设置开机密码。
Set Power-On Password （设置开机密码）	<p>设置、更改或清除开机密码。</p>
DriveLock（驱动器锁）	<p>显示驱动器锁保护的状态。</p> <ul style="list-style-type: none">■ Set（设置）表示系统硬盘驱动器受驱动器锁的保护。■ Clear（清除）表示系统硬盘驱动器不受驱动器锁的保护。 <p> 只有通过打开（而不是重新启动）Tablet PC 进入计算机设置实用程序时，才能访问 Drive Lock Settings（驱动器锁设置）。</p>
DriveLock Password （驱动器锁密码）	<p>设置、更改或清除驱动器锁密码。</p> <p> 只有通过打开（而不是重新启动）Tablet PC 进入计算机设置实用程序时，才能访问 Drive Lock Settings（驱动器锁设置）。</p>

Advanced（高级）菜单中的选项

选择菜单项	执行操作
Language Support （语言支持）	更改计算机设置实用程序的语言。
Boot Order（引导顺序）	可以为以下部件选择引导顺序： <ul style="list-style-type: none">■ 系统硬盘驱动器。■ 内置外围部件互连 (PCI) 网络接口卡 (NIC)。■ 可选坞站的多功能插槽中的任何可引导驱动器。■ 连接到 Tablet PC 的可选外接多功能插槽中的任何可引导驱动器。
Device Options（设备选项）	启用或禁用 Tablet PC 在启动时连接至 PXE（预引导执行环境）或 RPL（远程程序装载）服务器的功能。
Section 508 Compliance （符合 Section 508 标准） Accessibility Options （可访问性选项）	设置启动期间显示闪烁光标的时间（以秒计）。只在显示闪烁的光标时才能进入计算机设置实用程序。
Hard Drive Self-Test （硬盘驱动器自测）	对系统硬盘驱动器运行诊断测试。

Exit（退出）菜单中的选项

选择菜单项	执行操作
Exit Saving Changes （退出并保存更改）	保存在当前会话中输入的更改，然后退出计算机设置实用程序并重新启动 Tablet PC。
Exit Discarding Changes （放弃更改并退出）	取消在当前会话中输入的更改，然后退出计算机设置实用程序并重新启动 Tablet PC。
Load Setup Defaults （加载默认设置）	用默认设置替换计算机设置实用程序中的配置设置。（保留包括 ROM 版本信息在内的标识信息。）
Discard Changes（放弃更改）	取消在当前会话中输入的更改，但不退出计算机设置实用程序。
Save Changes（保存更改）	保存在当前会话中输入的更改，但不退出计算机设置实用程序。

备份和恢复数据

通过系统恢复实用程序，可以使用系统恢复点保护您的系统文件和功能配置。

系统恢复点是您的系统可恢复的基准快照。只要更改了个人设置或添加了软件或硬件，Tablet PC 可能会设置系统恢复点。手动设置系统恢复点可以为系统文件和设置提供额外的保护。

HP 建议您如下设置系统恢复点：

- 添加或大量改动软件或硬件之前。
- 在系统运行状况最佳时定期设置。

设置系统恢复点

要手动设置系统恢复点，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **Help & Support**（帮助和支持）> **Tools**（工具）。
2. 选择 **System Restore**（系统恢复），然后按照屏幕上的说明设置恢复点。

恢复到系统恢复点

要使笔记本电脑恢复到系统恢复点，请执行以下操作：

1. 选择 **Start**（开始）> **Help & Support**（帮助和支持）> **Tools**（工具）。
2. 选择 **System Restore**（系统恢复），然后按照屏幕上的说明将 Tablet PC 恢复到恢复点。

使用 HP Help and Support (HP 帮助和支持)

HP Help and Support (HP 帮助和支持) 提供丰富的联机资源工具，可以用于：

- 协助排除故障
- 下载适用于您的 Tablet PC 的最新驱动程序、实用程序和其它软件更新
- 与 HP 技术支持专家进行在线服务活动
- 获取有关 Tablet PC 的信息，例如规格说明、白皮书、客户咨询信息和所有随 Tablet PC 附带的说明文档
- 订购 *HP 支持软件* CD

使用 Help and Support Center (帮助和支持中心) 可以获得即时的帮助，然后再与 HP 技术支持专家联系。例如，使用 Help and Support Center (帮助和支持中心) 可以：

- 解决常见的问题。
- 了解如何使用软件工具处理您喜欢的音乐、视频、游戏和照片。
- 获得有关 Windows XP Tablet Edition 的基本信息和详细信息。
- 安装 Tablet，以便可以联网并在 Web 上通信。
- 使用管理工具管理密码、文件备份、系统恢复和用户帐户等方面。
- 了解如何打印、发传真、运行性能和维护工具以及安装和配置新硬件。
- 使用防病毒软件等安全保护和隐私功能保护 Tablet PC 中的文件。
- 使用系统恢复功能撤消对 Tablet PC 的更改。
- 提高硬盘驱动器和电池组的性能。

- 下载适用于您的笔记本电脑计算机的最新驱动程序、实用程序、软件更新和产品文档。
- 查看 Tablet PC 的信息并诊断问题。
- 使用 Windows Update (Windows 更新) 保持您的 Tablet 是最新的。
- 找到兼容的硬件和软件。

要访问联机的 Help and Support Center (帮助和支持中心), 请执行以下操作:

1. 按 **Fn+F1** 热键, 或选择 Start (开始) > Help and Support (帮助和支持)。
2. 按照屏幕上的说明选择所需的联机帮助和支持中心的功能。



并非所有国家/地区都可以使用 HP Help and Support (HP 帮助和支持) 中的所有链接, 有些网站只提供有限的几种语言。

在需要帮助但无法访问 Internet 的情况下:

- 要获得故障排除信息, 请:
 - ❑ 参阅本 CD 中的 *故障排除* 指南。
 - ❑ 参阅 Tablet PC 附带的印刷版的 *使用入门指南* 中的“解决问题”一章。
- 要获得全球技术支持电话号码列表, 请:
 - ❑ 选择 Start (开始) > Control Panel (控制面板) > Performance and Maintenance (性能和维护) 图标 > System (系统) 图标。然后在 System Properties (系统属性) 窗口的下沿附近, 选择 Support Information (支持信息) 按钮。
 - ❑ 参阅 Tablet PC 附带的印刷版 *世界各地电话号码手册* (仅英文版)。

索引

字母

BIOS（基本输入输出系统）

3-1

Bluetooth 2-9

CD

Windows Media Player 应用

程序 5-3

播放视频 5-3

播放音频 5-3

防止在播放时出现等待和休眠 5-1

显示内容 5-2

CD 驱动器

添加到系统 5-1

引导 6-1

CPU（中央处理器）

显示信息，在计算机设置实用程序中 7-5

DMI 值 7-5

DVD

WinDVD 应用程序 5-5

播放 5-5

地区代码 5-7

防止在播放时出现等待和休眠 5-1

显示内容 5-2

DVD 驱动器

区域设置 5-7

添加到系统 5-1

引导 6-1

Esc 按钮，已识别 6-2

HP Information Center（HP 信息中心） 7-10

HP 网站

更新 3-1

通过 HP Information Center（HP 信息中心）进行访问 7-10

InterVideo WinDVD 5-5

KBC（键盘控制器）ROM

安装 3-8

更新步骤 3-6

确定当前的版本 3-2

下载 3-7

已定义 3-1

与系统 ROM 3-1

NIC（网络接口卡） 6-1

NVIDIA nView Desktop Manager

实用程序 2-17

PCFriendly 5-5

PXE（预引导执行环境）协议 6-4

- Q 菜单
 - 按钮 2-1
 - 菜单项, 获得有关信息 2-3
 - 菜单项, 支持的数目 2-4
 - 测试菜单项 2-3
 - 关闭 2-2
 - 控件 2-1
 - 设置首选项 2-3
 - 图标 2-2
 - 显示 2-2
 - 选择菜单项 2-2
- Q 菜单中的 Brightness (亮度)
菜单项 2-9
- Q 菜单中的 Capture Screen
(截取屏幕) 菜单项 2-9
- Q 菜单中的 Capture Window
(捕获窗口) 菜单项 2-10
- Q 菜单中的 External Only
(仅外部) 菜单项 2-11
- Q 菜单中的 Internal and External
(内部和外部) 菜单项 2-11
- Q 菜单中的 Internal Only
(仅内部) 菜单项 2-10, 2-11
- Q 菜单中的 Landscape-Primary
(横向-主) 菜单项 2-12
- Q 菜单中的
Landscape-Secondary
(横向-次) 菜单项 2-13
- Q 菜单中的 Mute On/Off
(开启/关闭静音) 菜单项 2-9
- Q 菜单中的 Portrait-Primary
(纵向-主) 菜单项 2-12
- Q 菜单中的 Portrait-Secondary
(纵向-次) 菜单项 2-13
- Q 菜单中的 Power Controls
(电源控制) 菜单项 2-15
- Q 菜单中的 Standby (等待)
菜单项 2-15
- Q 菜单中的 Tablet PC Settings
(Tablet PC 设置) 菜单项 2-16
- Q 菜单中的 Volume (音量)
菜单项 2-9
- Q 菜单中的 Wireless On/Off
(开启/关闭无线局域网) 菜单
项 2-8
- Q 菜单中的系统定义菜单项
 - Brightness (亮度) 2-9
 - Capture Screen (截取屏幕)
2-9
 - Capture Window (捕获窗
口) 2-10
 - External Only (仅外部)
2-11
 - Hibernate (休眠) 2-15
 - Internal and External (内部和
外部) 2-11
 - Internal Only (仅内部)
2-10, 2-11
 - Landscape-Primary (横向-
主) 2-12
 - Landscape-Secondary (横
向-次) 2-13
 - Mute On/Off (开启/关闭静
音) 2-9
 - Portrait-Primary (纵向-主)
2-12
 - Portrait-Secondary (纵向-
次) 2-13
 - Presentation Mode On/Off
(开启/关闭演示模式)
2-12

- Q Menu Settings (Q 菜单设置) 2-16
 - Shut Down (关机) 2-15
 - Tablet PC Settings (Tablet PC 设置) 2-16
 - Volume (音量) 2-9
 - 等待 2-15
 - 电源控制 2-15
 - 启用/禁用无线设备 2-8
 - ROM。请参阅 KBC (键盘控制器) ROM
 - RPL (远程程序装载) 协议 6-4
 - Section 508 Compliance (符合 Section 508 标准) 7-4
 - SoftPak
 - 下载和安装 3-8
 - 已定义 3-4
 - Tablet PC 按钮驱动程序 2-28
 - Tablet PC 机型, 系列, 类型 3-2
 - Tablet PC 键盘, 受 KBC ROM 支持 3-1
 - Tab 按钮, 已识别 6-2
 - UUID 7-5
 - Windows Media Player 5-3
 - Windows 密码 1-10
 - WinDVD 5-5
- C**
- 操作系统
 - 安装其它版本 3-9
 - 打开 1-7
 - 关闭 1-7
 - 查看模式
 - 配置文件 2-22
 - 说明 2-19
 - 超级用户密码
 - 更改 4-9
 - 功能 4-7
 - 清除 4-9
 - 确定状态 4-4
 - 设置 4-7
 - 输入 4-8
 - 忘记 4-2
 - 与其它密码组合 4-3
 - 重置步骤 (紧急锁定步骤) 1-8
 - 错误信息
 - Playback of Content From this Region... (在此区域播放内容 ...) 5-6
- D**
- 打开 Tablet PC 1-7
 - 等待
 - 防止在播放驱动器介质时启动 1-5
 - 何时使用 1-3
 - 恢复 1-7
 - 密码 (Windows) 1-10
 - 启动 1-7, 2-15
 - 说明 1-3
 - 电池组
 - 何时使用 1-1
 - 监测电量 1-9
 - 电话号码, HP 7-11
 - 电缆, 直流 1-1
 - 电源
 - 步骤 1-6
 - 方案 (Windows) 1-11
 - 节能 1-3
 - 控件 1-6
 - 图标 1-9

- 源 1-1
- 电源/等待指示灯, 已识别 1-6
- 电源开关
 - 默认功能 1-6
 - 设置首选项 1-10
 - 已识别 1-6
- 断开对接模式
 - 配置文件 2-22
 - 说明 2-18

G

- 更改模式服务 2-28
- 关闭 Tablet PC
 - Windows 步骤 1-7
 - Windows 关机步骤 1-7
 - 紧急步骤 1-8
- 光盘。请参阅 CD

J

- 机型, 识别 Tablet PC 3-2
- 计算机设置实用程序
 - Advanced (高级) 菜单 7-7
 - Security (安全保护) 菜单 7-6
 - 访问 7-4
 - 更改语言 7-3
 - 恢复默认设置 7-3
 - 设置超级用户密码首选项 4-7
 - 设置访问首选项 7-4
 - 设置开机密码首选项 4-5
 - 设置驱动器锁首选项 4-10
 - 使用密码保护 4-7
 - 显示 ROM 信息 3-3
 - 主菜单 7-5
 - 浏览 7-1

- 计算机设置实用程序的语言, 更改 7-3
- 键盘, Tablet PC, 受 KBC ROM 支持 3-1
- 交流电源适配器 1-1
- 节能 1-3

K

- 开机密码
 - 更改 4-6
 - 功能 4-5
 - 清除 4-6
 - 确定状态 4-4
 - 设置 4-5
 - 输入 4-6
 - 忘记 4-2

M

- 密码
 - HP 4-1
 - Windows 1-10
 - 另请参阅 特定密码
- 模式
 - 查看 2-19
 - 断开对接 2-18
 - 写 2-20
 - 演示 2-12, 2-21

P

- 配置文件, Desktop Manager 实用程序 2-17

Q

- 汽车/飞机电缆 1-1
- 汽车用电源适配器/充电器 1-1
- 驱动器盘符 6-3

驱动器软件

Windows Media Player 5-3

WinDVD 5-5

驱动器锁密码

更改 4-12

功能 4-10

清除 4-12

确定状态 4-4

设置 4-10

输入 4-11

忘记 4-2

R

软件

PCFriendly 5-5

Q 菜单 2-1

Windows Media Player 5-3

WinDVD 5-5

计算机设置实用程序 7-1

硬盘驱动器自测 7-7

自动播放 5-2

软件更新

确定 Tablet PC 的机型、系列
和类型 3-2

准备 3-2

软盘

防止在播放时出现等待和休
眠 5-1

下载 KBC ROM 3-7

显示内容 5-2

软盘驱动器

添加到系统 3-7

引导 6-1

S

实用程序。请参阅 软件

视频 CD。请参阅 CD

手写笔, Tablet PC, 受 KBC

ROM 支持 3-1

锁定系统的步骤 1-8

W

网络服务引导提示 6-4

无线局域网活动指示灯 2-8

坞站

影响演示模式 2-12

在启动 DVD 之前对接或断

开对接 5-6

作为电源 1-1

物主标签 7-5

X

系列, 识别 Tablet PC 3-2

系统 ROM

获得更新 3-4

确定当前的版本 3-2

下载和安装 3-5

已定义 3-1

与 KBC ROM 3-1

系统锁定 (紧急关机步骤) 1-8

写模式

配置文件 2-23

说明 2-20

休眠

防止在播放驱动器介质时启
动 1-5

何时使用 1-4

恢复 1-7

启动 1-7, 2-15

启用/禁用 1-4

说明 1-3

序列, 识别 Tablet PC 3-2

序列号 3-2

Y

演示模式

Q 菜单中的 Presentation

Mode On/Off（开启/关闭

演示模式）菜单项 2-12

配置文件 2-23

说明 2-21

音频 CD。请参阅 CD

引导顺序 6-1

应用程序。请参阅 软件

硬盘驱动器

使用驱动器锁保护 4-10

引导 6-1

自测 7-7

Z

直流电缆 1-1

桌面视频配置文件 2-16

资产标签 7-5